

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

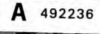
Nous vous demandons également de:

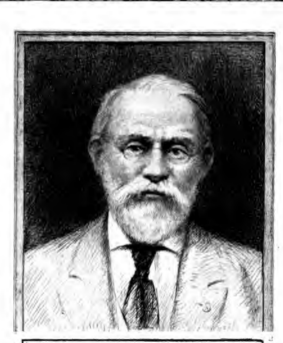
- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

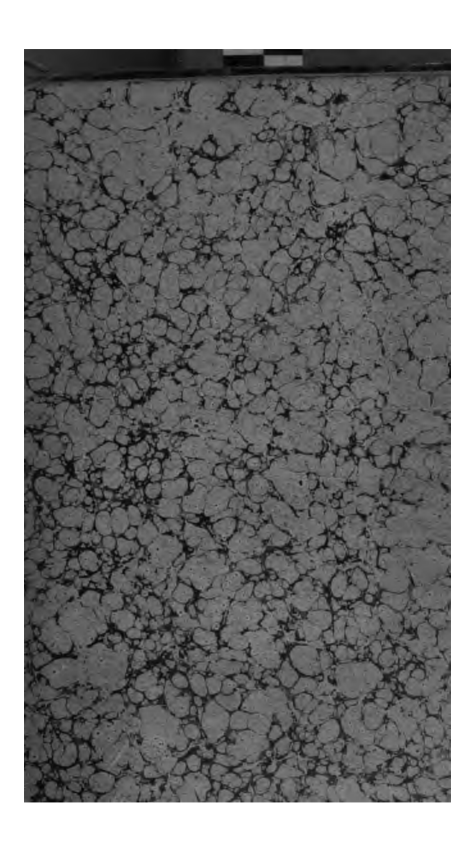
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







SILAS WRIGHT DUNNING
BEQUEST
UNIVERSITY OF MICHIGAN
GENERAL LIBRARY



MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE

DES SCIENCES, BELLES-LETTRES ET ARTS.

D'ORLÉANS.

Ce numéro commence la 3º série des travaux de la société.

La première, sous le titre de Bulletin de la société des sciences physiques, etc., renferme tout ce qu'elle a publié depuis son établissement, en avril 1809, jusqu'aux événemens politiques de la fin de 1813, par suite desquels ses réunions ont cessé.

Dans la seconde, qui a pour titre Annales de la Société royale des sciences, belles-lettres et arts, sont contenus tous les travaux qu'elle a adoptés depuis sa réorganisation, en janvier 1818, jusqu'au 3 mars 1837 inclusivement.

Le Bulletin, qu'on ne trouve plus en librairie depuis 1815, et dont les exemplaires sont rares, se compose de sept volumes formés de 43 numéros qui ont paru de mois en mois, le premier en juin 1810, et le dernier en décembre 1813. Chaque volume comprend six cahiers. Le seul tome III a de plus un supplément ou un septième numéro, ce qui élève le nombre de ses pages à 364. La pagination du tome rv recommence par les deux derniers numéros; cette seconde partie, avec répétition du frontispice du volume et la table, à 108 pages; la première en a 184.

Les Annales, dont il ne reste que quelques exemplaires qui ne sont pas parsaitement complets, ce qui a déterminé la société à changer nne seconde sois le titre de son recueil, sorment 14 volumes composés chacun de six numéros, dont le premier a paru en juillet 1818.

Le premier et le troisième volume contiennent chacun une planche, le 4° en a deux, le 6° une, le 7° trois, le 9° deux, le 11° sept, le 12° neuf, le 13° huit et le 14° une.

Le premier volume porte par erreur la date de 1819, les six numéros ont été publiés en 1818.

Le frontispice du tome 11 porte la date de 1819.

Celui du tome	ш	 21.
	IA	 22.
	v	 23.
	VI	 23.
	AII	 24.
	VIII	 26.
	IX	 28.
	x	 29.
	XI	 30.
	XII	 32.
	XIII	 33.
-	774	 36.

MÉMOIRES

SOCIÉTÉ ROYALE

des sciences, belles-lettres et arts d'Orléans.

Series 2. TONE PREMIER.

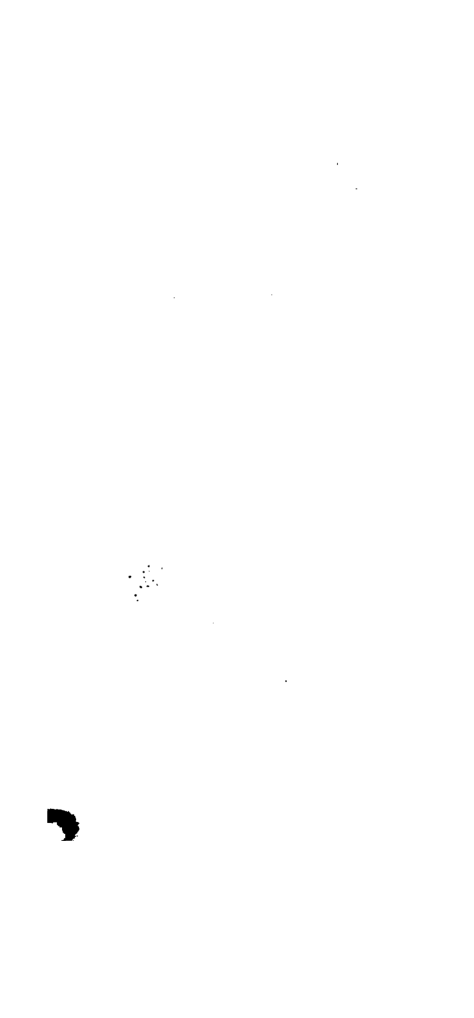


ORLÉANS.

IMPRIMERIE DE DANICOURT-HUET,

RUE DE LA VIEILLE-POTERIE, Nº 7.

1887.



Virginally 1-4-19 17624

MÉMOIRES

DE LA SOCIÉTÉ ROYALE

DES SCIENCES.

BELLES-LETTRES ET ARTS D'ORLÉANS.

ACTION

DES IMPOTS SUR LE TRAVAIL, OU ORIGINE DU PRIX NATUREL DES CROSES -Par M. Mallet de Chilly.

Séance du 24 novembre 1836.

Quzz est le fondement du prix naturel des choses? A cette demande j'entends les disciples des Smith, des Say, me répondre que le prix naturel des choses est dépendant de leur utilité ou de leurs frais de production, ou enfin la représentation du salaire des producteurs, mais comme cette réponse ne peut pas satisfaire, je demande de nouveau ce qui donne un prix aux salaires et aux frais de production; alors ils me semblent répondre que ce sont les consommations faites pour produire de nouveau, et cette réponse ne me paraissant pas plus satisfaisante que la première, je fais cette nouvelle demande: Quel est le fondement du prix naturel d'une consommation première, origine de toutes les consommations postérieures? et je n'obtiens plus de réponse.

Or, c'est cette réponse que je viens vous fournir, et pour vous la faire j'ai besoin de remonter aux premiers âges du monde. Autrefois c'était la coutume du barreau, aujourd'hui c'est une nécessité pour l'économie politique, si on veut savoir d'où elle vient, où elle va.

Les premiers hommes produisirent pour leurs besoins et uniquement ce qu'ils consommaient. La terre fertile répondait alors à de légers travaux par d'abondantes récoltes. Quand les familles s'accrurent la terre répondit encore à leurs désirs, un léger accroissement du travail satisfit à leurs besoins.

Ce qui alors était produit par les premiers hommes pour leurs besoins n'était point échangeable, car nul ne manquait de ce qui lui était nécessaire, car nul ne créait, ne possédait que pour ses besoins. Leur production avait pour chacun d'eux une valeur inestimable, puisqu'elle devait être la satisfaction d'un besoin, une cause de vie. Elle n'avait donc point de prix et ne pouvait en avoir, puisqu'on ne pouvait s'en dessaisir sans un inévitable dommage.

Mais dès que l'un d'eux eut produit au-delà de ses hesoins et de ceux de sa famille, il obtint pour fruit du travail qui l'avait nourri ainsi que ses enfans un superflu, et ce superflu fut pour lui un bénéfice ou profit, profit qui aurait été stérile et sans valeur pour lui, si un autre n'eût pas produit en même temps un superflu d'une autre nature qui leur permît d'échanger ensemble des productions diverses.

Voici donc un premier principe du prix naturel des choses, un bénéfice créé par le travail nécessaire pour produire les premiers besoins de la vie.

Tant que le système des échanges entre les hommes subsista, ce bénéfice n'eut point de prix. Alors on n'échangeait qu'un besoin ou une valeur contre un autre besoin ou une autre valeur.

Quand enfin les métaux précieux, l'or et l'argent, furent tirés du sein de la terre, il n'y eut encore dans les premiers instans que des échanges entre les divers producteurs. Les choses nécessaires à la vie, à la jouissance d'autres hommes, s'échangeaient contre d'autres choses nécessaires à la vie ou à la jouissance d'autres hommes. Les profits s'échangeaient contre d'autres profits; ainsi, à cette époque, les choses avaient une valeur pour chaque individu et n'avaient pas encore de prix.

Mais dès que les familles pensèrent à former des sociétés pour être protégées par un intérêt commun, dès lors il y eut des gouvernemens auxquels ces familles durent donner une partie de leurs profits afin qu'ils cussent les moyens de maintenir l'ordre dans la société. Ce sacrifice était alors léger. La terre produisait abondamment, et d'ailleurs un travail un peu plus continu pouvait procurer des profits aussi considérables qu'auparavant. Il n'y eut donc de changement par la formation des sociétés dans le sort de l'homme que dans la nécessité où il se trouva de se livrer à un peu plus de travail, car du reste toutes les choses échangeables conservaient la même valeur réciproque.

Un tribut de matières n'étant pas toujours fort commode pour des gouvernemens, des échanges qui ne pouvaient se faire faute de petites divisions dans les choses



tilité de la terre; autant de temps que le travail put continuer à procurer un bénéfice et la valeur de l'impôt, le prix naturel des choses resta le même, toujours la représentation d'un bénéfice, et celui-ci put être donné pour la moindre partie de la monnaie; mais dès que l'impôt surpassa le bénéfice procuré par la fertilité du sol et attaqua la production elle-même, c'est-à-dire l'objet des besoins de l'homme, alors le producteur dut accroître sa production, élever le prix des choses de tout ce qu'il donnait à l'impôt.

Ainsi se manifeste le second principe du prix des choses, un impôt ajouté à un bénéfice. Autrement le bénéfice aurait disparu entièrement, et avec lui la richesse, qui n'en est que la conséquence.

Il était rationnel que le producteur, pour maintenir son profit, demandat au consommateur la valeur de l'impôt; autrement, en restant lui-même chargé de l'impôt, il anéantissait son profit, qui passait entièrement entre les mains des gouvernemens. Il cessait d'avoir la volonté de produire, puisqu'il cessait d'avoir intérêt à travailler, et l'émigration lui souriait comme devant améliorer sa position. Ausi est-ce depuis ce temps qu'il existe une lutte énergique entre le consommateur et le producteur, le premier voulant payer le moins possible, le second ne voulant pas travailler sans profit; de là est résultée cette situation dans laquelle nous voyons tous les peuples : ou le producteur ne produit rien s'il n'y trouve son profit, ou le consommateur résiste à payer plus jusqu'au moment où l'extrême besoin lui fait une loi d'acquérir et de consommer. Or, s'il en est ainsi, on voit de suite que le prix naturel des choses est composé de bénéfices et se trouve augmenté du montant de l'impôt payé par le producteur; car, je le répète, celui-ci ne produirait rien s'il ne devait obtenir un bénéfice pour fruit de ses travaux.

A la vérité, le prix des choses ne s'accroît pas par l'im-

pôt aussi vite que cela serait si la totalité de l'impôt entrait dans leur prix, parce que la résistance des consommateurs à les payer ce qu'elles coûtent, à fournir le bénéfice du producteur, force celui-ci à se procurer les moyens les plus économiques pour produire. Ainsi l'emploi des machines, la diminution des matières dans la production, l'amélioration des procédés, le perfectionnement de l'agriculture et de l'industrie en un mot, prennent leur cause dans la nécessité de maintenir le prix des productions au niveau de celui que payait naguère le consommateur, et donnent au producteur les moyens de payer l'impôt sans affaiblir ou détruire son profit ou bénéfice.

Quand je dis que l'impôt passe dans le prix des choses, je ne dis rien qui ne soit évident; le coton, l'indigo, le cacao, le sucre, le sel, par exemple, arrivent dans nos ports ou nos villes avec un prix qui n'est que la représentation d'un bénéfice; mais alors qu'ils ont payé les droits de douanes ou d'impôts indirects, ils entrent dans la consommation avec un prix qui est la représentation d'un bénéfice et d'un impôt.

Le salaire de l'ouvrier n'a lui-même d'autre fondement qu'un bénéfice et un impôt. Chaque homme produit plus qu'il ne consomme, autrement il n'aurait pas de bénéfices ni de moyens de satisfaire aux consommations des autres. Or, si chaque individu produit plus qu'il ne consomme, l'ouvrier est dans la même position, et son salaire se trouve composé d'abord de ce qui lui est nécessaire pour vivre, ensuite des bénéfices qu'il tire de son travail, s'il a, comme dans l'origine, produit lui-même ses moyens de consommation; enfin de l'impôt auquel il est assujetti comme membre d'une société. Ainsi, lorsqu'il reçoit un salaire, il ne reçoit que le prix d'un bénéfice et d'un impôt, car ce qu'il consomme pour vivre, quand il ne le produit pas, est un bénéfice produit par un autre et qui est remplacé par une partie de son travail.

De même que le commerçant fait des frais, paie des impôts, qu'il se fait rembourser par le consommateur, de même l'ouvrier fait payer au même consommateur ses frais et ses impôts.

Les impôts sont payés par tous les individus qui forment l'état, et chacun de ces individus est producteur directement ou indirectement. Le capitaliste, le rentier sont producteurs indirects par leurs capitaux ou leurs fermes. Comme tels ils font supporter à la production la somme d'impôts dont ils sont chargés, suivant l'importance de leurs productions.

Le plus ou moins de difficultés qu'ils éprouvent à cet égard n'est d'aucune considération dans ce moment. Ainsi, celui-ci ne l'augmente que d'un centime, tandis que cet autre doit l'augmenter de deux centimes, parce qu'il produit moitié moins. Le bénéfice de ce dernier est donc altéré lorsqu'il vend au même prix parce qu'il donne pour le paiement de l'impôt, tandis que l'autre retire son profit et son impôt par la vente de sa production. Celui-là donc qui n'a plus d'avantage dans la vente de ses produits doit recourir à des moyens industriels particuliers pour établir le niveau avec son concurrent, ou il doit cesser de produire.

Comme tous les hommes sont producteurs, ils sont également consommateurs. Je sais que l'on a fait des distinctions à cet égard, mais elles me sont indifférentes S'ils sont consommateurs en même temps que producteurs, qui ne voit alors que tous remboursent aux producteurs la valeur de leur bénéfice et celle de leurs impôts, de la même manière qu'après avoir consommé et produit de nouveau ils demandent à d'autres consommateurs producteurs leurs avances, leurs bénéfices et leurs impôts.

Par l'exposition de ces principes je crois permis de penser, 1° que tandis que la terre fournit par sa fertilité naturelle à nos besoins avec le moins de travail possible, en donnant un bénéfice que je dirais naturel, le prix des choses, qui n'a point alors d'autre fondement que l'existence d'une production qui n'est pas le résultat d'un travail obligé, qui est l'effet du hasard, est extrêmement minime, et que la plus légère fraction de monnaie peut l'acquérir;

2º Que, lorsque l'impôt vient à diminuer, ce bénéfice naturel vient commander un travail forcé pour le maintenir dans son intégrité en le remplaçant, alors l'existence de la production n'est encore qu'un bénéfice qui est la représentation d'un travail obligé par l'impôt, et qu'elle n'a point encore d'autre prix que celui que lui transmet sa qualité d'être le produit de la fertilité naturelle du sol, et qu'ainsi le prix de la production reste encore minime comme auparavant;

3° Que lorsque l'impôt a atteint les limites du bénéfice que procure la fertilité du sol, ou lorsqu'il en a aminci les proportions convenables, le prix des choses est chargé naturellement par le producteur, qui veut maintenir son profit, de la somme d'impôts qu'il paie; qu'ainsi le prix des choses va en augmentant annuellement quand il n'est point affaibli par des améliorations industrielles produites pour diminuer le travail, ce qui est rendu évident par l'augmentation du prix des terres, lesquelles ne sont ni extensibles ni perfectibles, et le maintien ou la baisse du prix naturel des productions, lesquelles sont extensibles et perfectibles;

4° Que le travail s'accroît par la nécessité de créer un bénéfice analogue à celui que la terre donnait naturellement et qui est absorbé par l'impôt, de sorte que celui même qui est fourni par le travail, alors que l'impôt l'obtient également, est constamment fourni par un nouveau travail et est aussi constamment la représentation d'un bénéfice naturel;

5° Que le prix naturel de la production du travail a'est dans tous les temps que la représentation du béné-

fice naturel primitif; que le prix de la laine, par exemple, est égal aux profits des propriétaires, des capitalistes, des fermiers, des domestiques de ferme, etc., lesquels profits sont connus sous le nom de fermages, d'intérêts, de profits industriels et de salaires, et que les productions auxquelles la laine sert de principe n'accroissent leurs prix que par les profits naturels de tous ceux qui y emploient leur industrie;

6º Que le prix naturel de la production du travail s'accroît dans tous les temps par l'addition successive du montant des impôts qui sont imposés à chaque production, en raison 'de sa qualité, par chacun des producteurs, alors qu'elle sort de ses mains; de sorte qu'un kilo de laine, qui dans la main du fermier n'avait qu'un prix de deux francs, peut valoir douze francs alors qu'il s'est incorporé la valeur de tous les bénéfices et de tous les impôts de ceux qui l'ont manipulé pour lui donner l'état dans lequel il vaut douze francs;

7° Que le prix naturel de la prodution est d'autant moins élevé, par exemple le prix naturel du blé, abstraction faite des événemens majeurs, qu'elle passe par un moins grand nombre de mains pour arriver aux consommateurs, et que l'infériorité de son prix tient essentiellement à la petite quantité de bénéfices et d'impôts qui la grèvent par suite de cet état de choses. Ainsi le blé vaut 3 fr. par mesure chez le premier producteur, valeur, bénéfices et impôts. En sortant des mains du meunier il vaut 3 fr. 32 cent., y compris 2 cent. d'impôt; et 10 pour cent de profit pour le meunier. Chez le boulanger il vaudrait 3 fr. 65 c. 2 centièmes, en supposant également celui-ci prenant 10 pour cent de bénéfice et 2 cent. pour l'impôt; de sorte que si l'on poussait cette augmentation du prix par les bénéfices et les impôts, dans la proportion que je viens d'indiquer, jusqu'au dixième travailleur, on trouverait que ce qui dans l'origine vaut 3 fr. vaudrait 7 fr. 40 cent., dont un peu plus de 22 cent. auraient

ļ

été causés par l'impôt de 2 c. que chaque producteur aurait payé et aurait imposé au produit.

Ce n'est pas néanmoins dans cette proportion que l'impôt passe dans le prix des choses. Un ouvrier qui paie 3 francs d'impôts directs, et qui produit annuellement pour 300 fr., n'augmente le prix des choses qu'il produit que d'un centime par franc, tandis que celui qui paie 1,000 francs d'impôts, et qui produit pour 300,000 fr., augmente le prix des choses d'un tiers de centime.

Dans l'Angleterre, dont la population est moitié de celle de la France, on paie à peu près le même impôt qu'en France. La répartition de cet impôt n'affecte pas plus sensiblement sa propriété foncière et ses productions; car cent milliards à peu près sont la richesse de chacun de ces deux pays. L'augmentation du prix des choses est donc d'environ un centime par franc chaque année dans les deux pays.

Quand l'ouvrier de ces deux pays augmente proportionnellement plus que le riche commerçant, par l'adjonction de son impôt, le prix de ses produits, et s'il y a pour lui, en raison de ce fait, plus de difficulté à faire passer son impôt dans la production, d'un autre côté il a un avantage que le riche ne peut obtenir. En effet. l'ouvrier consomme les produits les plus simples, ceux qui ont passé par le moins de mains, par conséquent ceux qui sont chargés de moins d'impôts et de bénéfices dans leur prix, tandis que le riche, à qui il ne faut que des produits parsaitement établis, lesquels ont dû passer par un trés - grand nombre de mains, ne les obtient qu'à des prix très-élevés qui renferment une grande masse d'impôts et de profits, ou, pour mieux dire, qui renfeiment une grande masse de travail qui en est la représentation.

8º Que le prix naturel des choses résultant de ce que je viens de dire est établi ainsi chez toutes les nations;

liards, et comme il est à peu près constant que la propriété foncière n'est actuellement que de 100 milliards, il faut reconnaître que les impôts ont quadruplé la valeur de la propriété foncière, et il faut rechercher comment ils n'ont augmenté le prix du septier de blé que de 75 p. c., au lieu de l'augmenter dans la même proportion que la propriété foncière.

Cela est facile. La production du blé est en quelque sorte illimitée jusqu'à présent; ainsi il n'a fallu que quelques développemens de l'industrie agricole pour en procurer une plus grande quantité. Plus l'impôt à pesé sur le producteur, plus celui-ci a travaillé pour payer l'impôt, alors il a récolté plus; lors donc qu'il vend maintenant 2 septiers 1/3 de blé au prix de 21 fr., il reçoit autant d'argent que s'il vendait un septier de blé de 48 fr., comme il aurait dû le faire pour payer la somme de tous les impôts anciens et présens. Ainsi, comme on le voit, en produisant plus il a pu ne donner à son blé qu'une augmentation de 75 pour cent; tandis qu'en produisant moins il aurait dû quadrupler le prix de 1754.

Cette explication paraîtra sans doute évidente à tous ceux qui considèreront l'accroissement de la population en France depuis cent ans, et l'amélioration de l'existence des individus.

J'ai dit que le prix de la propriété foncière a dû se quadrupler par l'effet des impôts perçus depuis cent ans, et cela n'a rien d'incompatible avec une augmentation de 75 pour cent sur les céréales. En effet, la production de celles-ci est illimitée jusqu'à présent; mais il n'en est pas ainsi de la propriété foncière, elle est illimitée dans sa quantité. Ainsi l'impôt a dû la frapper annuellement et en accroître le prix de telle sorte que, lorsque la totalité de cette propriété valait 25 milliards en 1754, elle vaut maintenant 100 milliards, parce que l'impôt de cent années, qui se monte à 75 milliards, s'est incorporé à la valeur de 25 milliards.

Cela a dû être ainsi, précisément parce que le septier de blé a augmenté de prix, et ensuite parce que le fermier a produit davantage. Ainsi, quand le fermier produisait un septier de blé de 12 francs, il payait un fermage proportionnel à son produit; mais quand il a produit deux septiers un tiers à 21 fr., il a dû aussi payer un fermage proportionnel. Comme le fermage a quadruplé parce que le fermier a quadruplé la valeur de sa production, le prix de la propriété foncière a été quadruplé depuis cent ans pour être en rapport avec la production.

Au reste je ne prétends pas dire que toutes les propriétés foncières ont quadruplé en France; quelques-unes ont sextuplé, d'autres n'ont que tiercé; je ne parle qu'en thèse générale. D'ailleurs les différences qui existent dans l'augmentation des propriétés entre chaque département de la France dépendent d'autres causes générales que je ne veux pas examiner dans cet instant.

Il ne paraît pas possible d'expliquer autrement l'augmentation graduelle du prix des choses, et on se tromperait gravement si on pensait en connaître l'origine dans l'augmentation des capitaux, car on prendrait l'effet pour la cause. En réalité, la croissance des capitaux numéraux n'est que la représentation des profits et des impôts, et ils n'influent par eux-mêmes sur le prix des choses qu'en raison de leur numération, qui est toujours subordonnée à l'impôt.

Je ne sais si je ne me trompe pas, mais je croisavoir prouvé dans ce petitécrit que le prix des choses était un bénéfice sur une consommation faite et produite par nous; que ce prix s'accroissait par l'impôt qui nous enlevait le bénéfice; qu'alors le bénéfice produit par un travail plus continu remplaçait le bénéfice absorbé par l'impôt; et qu'ainsi, plus l'impôt s'accroissait, plus il y avait de travail et d'industrie pour affaiblir le prix des choses. S'il en est ainsi, j'aurai détruit un préjugé contre l'impôt et rendu un service à mon pays, l'objet de tous mes yœux.

MAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DES ARTS, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. GAY-MIRON.

Séance du 17 mars 1837.

Messieurs,

L'économie politique est peut-être de toutes les sciences celle qui a donné naissance au plus grand nombre de systèmes différens et souvent contradictoires, d'où nous devons penser, contrairement à l'opinion de quelques économistes du dernier siècle, que l'économie politique n'est point une science exacte, mais bien un mode de gouvernement dont les principes sont essentiellement variables, suivant les pays auxquels on veut l'appliquer, et dans le même pays encore suivant les temps et les circonstances dans lesquelles il se trouve placé. Si nous admettons cette définition. nous nous expliquerons facilement pourquoi les maîtres de sette science sont aussi rarement d'accord, et nous dirons : Si les Malthus, les Smith, les Say, les Quenay sont presque toujours en opposition ou diffèrent sur des questions essentielles, c'est qu'ils ont écrit à des époques différentes ou sous l'influence d'administrations diverses. Si nous lisons dans l'ouvrage de M. Say que l'économie politique est la science par excellence, qu'elle découvre la source des richesses, qu'elle enseigne l'art d'y puiser constamment sans les épuiser jamais, qu'elle constate que l'intérêt des riches et des pauvres, que les intérêts d'une nation et ceux d'une autre nation ne sont pas opposés, nous serons autorisés à penser que M. Say a écrit dans l'intérêt d'un pays pour lequel la liberté illimitée du commerce devait être avantageuse. Si M. Ferrier pense différemment sur les relations de nation à nation, c'est probablement que M. Ferrier écrivait dans un pays et pour un pays auquel il pensait que ce

système eût été préjudiciable; enfin les économistes les plus estimés, les maîtres de la science ne sont pas même d'accord sur la définition du mot richesse des nations; vous ne serez donc pas surpris, Messieurs, que votre section des arts ne partage pas entièrement les idées que notre laborieux collègue M. Mallet de Chilly a émises dans son ouvrage intitulé Action des impôts sur le travail, ou origine du prix naturel des choses.

Quelque intéressante que soit la question traitée par M. Mallet, nous n'avons point l'intention de la considérer sons toutes ses faces; cet examen nous entraînerait trop loin, et nous ne pourrions éviter d'aborder quelques questions politiques; cette tâche d'ailleurs serait au-dessus de nos forces. Nous nous bornerons donc à un très-court exposé dé la pensée de l'auteur et à des observations encore plus courtes, s'il est possible, nous y trouverons un double avantage, celui de ne pas enfreindre nos réglemens et celui de ne pas vous distraire long-temps de vos travaux ordinaires.

M. Mallet de Chilly, au début de son ouvrsge, propose cette question: Quel est le fondement du prix naturel des choses? Les réponses des disciples de Smith et de Say ne le satisfont pas; il demande encore ce qui donne un prix aux salaires et aux frais de production? La réponse ne lui paraissant pas plus précise, il fait cette dernière question: Quel est le fondement du prix naturel d'une consommation première, origine de toutes les consommations postérieures? et M. Mallet n'obtient plus de réponse.

Il a semblé à votre section des arts que si M. Mallet de Chilly eût lu avec plus d'attention Smith il l'eût entendu lui répondre: « Le travail a été le premier prix, la monnaie payée pour l'achat primitif de chaque chose; ce n'est point avec de l'or, c'est avec le travail que toutes les richesses ont été achetées originairement. » M. Dubois-Aimé lui aurait dit : « La valeur naturelle d'un objet se compose 10 des salaires des ouvriers, 2° des profits du capital employé à le

produire, 3º des profits de la terre qui a produit les matières premières. Ces réponses auraient pu satisfaire l'auteur, car elles ne diffèrent que très-peu de celles qu'il se fait à lui-même. M. Mallet définit ainsi le prix des choses : Un impôt ajouté à un bénéfice. Il est vrai que MM. Smith et Dubois-Aimé ne parlent pas de l'impôt; ils ont supposé que lorsqu'ils disaient : les salaires des ouvriers, les profits des capitaux et ceux de la terre sont le fondement du prix des choses, ils ont supposé, disons-nous, que le lecteur ferait entrer en ligne de compte les impôts que l'ouvrier, le capitaliste et le propriétaire paient à l'état. L'auteur a émis une idée neuve et juste, idée que les économistes avant lui n'avaient pas exprimée d'une manière aussi précise. Cette définition est suivie de raisonnemens très-logiques qui en démontrent la justesse et que votre section des arts adopte entièrement.

Si M. Mallet de Chilty se fût borné à démontrer cette vérité, notre tâche eût été aussi facile qu'agréable à remplir; pourquoi faut-il que nous soyons forcé de combattre l'idée qui lui sourit le plus, savoir: que l'impôt, quelle que soit sa gravité, non-seulement ne peut porter aucun préjudice au producteur, mais encore doit être pour lui une source abondante de richesses.

Nous concevrions que cela pût être vrai jusqu'à un certain point, si l'auteur eût supposé un pays qui, ne produisant strictement que ce qu'il peut consommer, serait sans relations commerciales avec ses voisins. Il nous paraîtrait effectivement assez indifférent que la quotité de l'impôt fût plus ou moins forte, car, pesant également sur tous les produits du pays, ils conserveraient entre eux une valeur proportionnelle; mais il ne fait point cette supposition, et il applique son opinion à tous les pays. Votre section des arts pense différemment; elle ne met pas en doute que, toutes choses égales d'ailleurs, le pays qui sera le moins grevé d'impôts pourra vendre à l'étranger l'excédant de ses productions avec un plus grand bénéfice que celui qui en

sera plus chargé; cela lui a paru évident et ne pas avoir besoin de démonstration.

Mais que peut-on répondre à la deuxième partie de la proposition, qui considère l'impôt comme une source abondante de richesses? M. Mallet, à l'appui de son idée favorite, met en regard 1º la France et l'Angleterre, 2º l'Angleterre et l'Irlande. En Angleterre, dit-il, proportionnellement à la population, on paie un impôt double de celui que l'on paie en France, et la richesse de l'Angleterre est double de celle de la France; il ajoute : l'Angleterre a vu croître son industrie, son travail, précisément en face d'impôts considérables, et elle s'est élevée au plus haut degré de prospérité, parce qu'elle payait beaucoup d'impôts. M. Mallet est intimement persuadé, comme vous le voyez, Messieurs, que l'impôt est la principale cause de la richesse des nations, en ce qu'il est un stimulant puissant, une surexcitation qui force le producteur à travailler davantage, à mieux faire, à chercher dans son génie le moyen de produire plus, mieux et à moindres frais. Il y a quelque chose de spécieux, peutêtre même un peu de vérité au fond de cette assertion ; cependant le génie de l'homme, son intelligence, son travail sont toutes choses finies; et il doit arriver à un point qu'il ne pourra dépasser. Arrivé à ce point, ce raisonnement manque de justesse, il est faux; nous le considérons comme tel dès à présent, car cette richesse que vous considérez double en Angleterre de ce qu'elle est en France, est-elle bien réelle? Ne considérez-vous pas comme richesse cette abondance de monnaie fictive, qui aux yeux de quelques économistes ne serait qu'un signe de pauvreté? Et si depuis un demi-siècle la propriété a doublé de valeur dans une grande partie de l'Europe, ne devons-nous pas l'attribuer à l'augmentation prodigieuse du signe monétaire, et ce signe plus abondant n'a-t-il pas été une des causes principales de l'augmentation de l'impôt? Cela serait facile à prouver si nous pouvions entrer dans une discussion plus étendue que celle que nous nous sommes proposée. Si l'Angleterre peut

livrer au commerce extérieur quelques-uns de ses produits avec plus de bénéfice que quelques autres pays, ne serait-il pas raisonnable d'en chercher et n'en trouverait-on pas la raison dans la taxe des pauvres et dans le draw-back, qui a plus d'extensionen Angleterre que dans d'autres états? Ce qui semble le prouver, c'est que souvent on a pu acheter sur le continent tel produit anglais à 2 fr., je suppose, que le consommateur en Angleterre était obligé de payer 3 fr. Nous pourrions donc dire que si l'Angleterre est plus riche, elle ne l'est que fictivement, puisque ses produits, transportés sur le continent, ont perdu une partie de leur valeur.

Ce n'est pas l'abondance du signe monétaire, soit réelle, soit fictive, qui fait la richesse des nations; permettez-nous, Messieurs, de citer une preuve de cette vérité. Vous savez qu'il existe en Europe un pays dans lequel, il ya cinquante ans, une paire de bottes coûtait 15 fr.; quelques années après le gouvernement augmenta du double le signe monétaire, la paire de bottes valait 30 fr.; peu de temps après il fut décuplé, et la paire de bottes se vendait 300 fr. Le pays était-il plus riche?

Un mot sur l'Irlande. Elle paie, dit l'auteur, moins d'impôts que l'Angleterre, elle en paie moins même que la France. L'Irlande est misérable. Suivant le système de M. Mallet, il y aurait un moyen bien simple de la tirer de cet état malheureux, ce serait de la mettre, sous le rapport de l'impôt, au niveau de l'Angleterre.

Il est vrai que M. Mallet attribue en partie la cause de l'état de misère dans lequel se trouve l'Irlande à une administration vicieuse qui s'oppose au développement de son industrie. Nous partageons son opinion à cet égard, nous croyons même que c'est la seule cause de la position dans laquelle elle se trouve, et nous pensons que, lors même que le bon vouloir du gouvernement anglais irait en faveur de l'Irlande jusqu'à doubler les impôts qu'elle paie, elle n'en serait pas plus riche. Nous ne dirons donc pas : l'Angleterre est riche parce qu'elle paie beaucoup d'impôts, mais nous

dirons: l'Angleterre paie beaucoup d'impôts parce qu'elle est riche. Il serait peut-être plus exact de dire: Si le chiffre de l'impôt est très-élevé en Angleterre, c'est que le signe représentatif y est très-abondant.

Traversons maintenant l'Atlantique, nous trouverons un peuple nouveau, agglomération étrange de toutes les nations de la vieille Europe; ce peuple est travailleur, industrieux; il est riche, les coffres de l'état sont remplis; cependant il ne paie presque pas d'impôts. Quelle preuve plus évidente contre le système dont nous nous occupons!

Nous rendons justice, Messieurs, aux excellentes intentions qui ont dirigé l'auteur de l'écrit objet de ce rapport; nous le considérons comme l'ouvrage d'un bon citoyen, d'un ami sincère de son pays et du gouvernement qui le régit; nous désirons aussi ardemment que lui voir tous les contribuables envisager l'impôt sous un jour aussi favorable; il aurait rendu un service immense à son pays; nous le désirons, mais ne l'espérons pas.

MÉMOIRE

SUR UN TERRAIN MEUBLE FOSSILITÈRE DU DÉPARTEMENT DU LOIRET, ET DESCRIPTION DES FOSSILES QU'IL CONTIENT;

Par M. LOCKHART.

Séance du 6 janvier 1837.

MESSIEURS,

Les couches du globe que nous habitons sont plus ou moins anciennes et contiennent presque toutes des débris de corps organisés. Elles prennent les noms de terrains, formations, périodes, groupes, suivant les différens auteurs qui ont écrit sur la géologie. Cette science est celle qui racherche l'origine des matériaux qui composent le globe, et les phénomènes qui ont présidé à leur formation et à leur disposition. Son nom seul effrayait jadis; la géologie est maintenant devenue populaire; les élèves de nos se-

minaires s'empressent de l'associer à leurs graves études (1), et sur les bancs d'un nombreux auditoire on voit souvent les femmes du grand monde quitter leurs frivoles amusemens pour écouter attentivement les leçons d'un savant géologue. Le voyageur y trouve un délassement à l'ennui des longues courses. S'il gravit péniblement la crète des montagnes, il oublie ses fatigues en étudiant leur structure; s'il s'assied sur les marches d'une cabane hospitalière, il en examine le seuil, il en interroge les murs ruinés, et souvent la pierre sur laquelle il repose lui révèle la solution d'une question que n'avaient pu résoudre encore les plus savans naturalistes.

Je vais chercher, Messieurs, à exciter en vous l'intérêt que présente cette science par quelques applications au département que nous habitons. Je viens vous signaler un terrain communément classé par les géologues sous le nom de diluvium, ou terrain diluvien. Par des considérations que je développerai plus loin je le séparerai de cette formation, et j'en ferai une sous-formation à laquelle je donnerai le nom de terrain meuble fossilifère orléanais. Je l'ai reconnu sur un grand nombre de points de ce département (2), et je l'ai étudié particulièrement dans sept principales localités qui sont Chevilly, les Barres, les Aydes, Saint-Péravy-la-Colombe, Bacon, la forêt d'Orléans.

Je vais les décrire successivement et signler les objets que j'en ai retirés (3).

⁽¹⁾ An Mans les élèves du séminaire assistent au cour de M. Triger. Le séminaire d'Autun possède des collections géologiques, l'étude des sciences naturelles y a été introduite par M. d'Héricourt, évêque d'Autun.

⁽³⁾ Je l'ai également reconnu et étu diésur d'autres points hors ce département, et notamment à Avaray. J'ai publié dans les volumes 3, 8, 9, des annales de la société une description particulière des beaux fossiles que j'ai recueillis dans ce dépôt et que j'ai donnés au musée d'Orléans.

⁽³⁾ Tous ces objets sont le résultat des fouilles et des recherches auxquelles je me suis livré depuis quinze ans. Il sont destinés au musée de cette ville et y seront déposés.

ITO LOCALITÉ.

Chevilly.

A Monchêne, commune de Chevilly (1), on remarque un plateau sableux dont la surface est environ d'un quart de lieue carré; la prosondeur du sable varie d'un décimètre à 8 mètres. La coupe du terrain donne l'ordre suivant:

- 1º Terre végétale cultivée;
- 20 Terrain meuble à ossemens fossiles ;
- 30 Marnes calcaires d'eau douce.

Le terrain meuble se compose de plusieurs lits d'un sable quartzeux et d'une argile ferrugineuse de diverses couleurs, ne conservant pas d'horizontalité ni de parallélisme, il s'en trouve de très-sins, presque purement quartzeux; ces lits varient du blanc au jaune, au brun, au rougeâtre; il y en a qui sont composés de grains de quartz roules, de la grosseur du grain de chanvre à celle du pois, et de petits fragmens de silex de différentes couleurs à arêtes arrondies; il s'y trouve plus rarement quelques petits cailloux de feld-spath et quelques parcelles de mica; ils contiennent encore des fragmens plus gros et plus rares de calcaires et de silex anguleux et noircis, comme dans des lieux où s'est opérée une décomposition de matières animales. Les lits de sables dans la partie supérieure passent quelquesois à une argile brune, compacte, fragmentaire, et contiennent dans leur intérieur des veines et noyaux de la même argile; à la partie inférieure ces sables deviennent plus grossiers et contiennent beaucoup de fragmens calcaires peu roulés. Enfin le caractère distinctif de ce terrain est de renfermer un

⁽¹⁾ Le dépôt de Chevilly est déjà connu des naturalistes; M. Cuvier, dans son grand ouvrage, a décrit béaucoup d'ossemens fossiles provenant de ce lieu; les autres localités ont été plus nouvellement découvertes par notre honorable collègue M. le docteur Thion et moi.

grand nombre d'os et de dents fossiles qui se trouvent particulièrement à la partie inférieure la plus rapprochée des marnes calcaires et appartiennent à des animaux de diverses espèces. Les fouilles que j'ai fait exécuter dans ce lieu m'ont procuré les objets suivans:

- 1º Plusieurs molaires entières du mastodonte à dents étroites. Leurs couronnes sont garnies de leurs pointes coniques et ont conservé un émail très-épais; elles varient de 0,16 de longueur sur 0,08 de largeur à 0,10 de longueur sur 0,05 de largeur. Dans quelques-unes les pointes coniques sont usées en disque;
- 20 Une mâchoire de même espèce portant les racines des dents molaires;
 - 3º Des fragmens de défenses de même espèce;
 - 40 Une tête de fémur de même espèce;
 - 50 Un astragale de même espèce;
- 6º Une molaire entière du petit mastodonte, ou mastodonte d'Europe. Elle a 0,10 de longueur sur 0,05 de largeur;
- 7° Une très-petite molaire qui appartiendrait à un trèspetit mastodonte inconnu et non décrit. La couronne n'a que 0,035 de longueur sur 0,025 de largeur. Pour le distinguer je le nommerai provisoirement petit mastodonte d'Orléans;
- 8° Un grand nombre de mâchelières supérieures de rhinocéros de diverses espèces. Les couronnes sont plus ou moins usées par la détrition; elles sont carrées, et leur grandeur varie de 0,06 à 0,04; l'émail en est parfaitement conservé;
- 9° Un côté entier de mâchoire inférieure de rhinocéros portant encore deux dents molaires très-bien conservées; dont les couronnes, usées en doubles croissans, ont aussi conservé leur émail. Elles ont 0,04 de longueur sur 0,025 de largeur. La mâchoire a 0,30 de longueur et n'est nullement roulée par transport;

10º Une grande quantité de molaires inférieures de même espèce plus ou moins usées en doubles croissans, ayant l'émail très-bien conservé; leur couronne varie de 0,03 à 0,06;

- 11º Un humérus et un calcanéum de même genre, d'une grande espèce;
- 12º Un métatarsien de même genre, d'une petite espèce;
- 13° Un grand nombre de molaires de diverses grandeurs du tapir gigantesque ou d'un animal voisin des tapirs, dont les couronnes carrées varient de 0,06 à 0,04; plusieurs présentent trois rangs de collines transverses plus ou moins usées par le détrition; leur émail est parfaitement conservé;
 - 14º Un radius de même espèce;
 - 15º Une tête de fémur même espèce;
 - 160 Un métatarsien même espèce;
- 17° Un fragment de mâchoire inférieure, côté gauche, garni de trois molaires du genre cerf;
 - 18º Un métatarsien du même genre;
 - 190 Un astragale du même genre;
- 20° Des fragmens de carapace ou plastron de tortue de terre ou du sous-genre émide qui habite les eaux douces;
 - 21º Un humérus de tortue même genre;
- 22º Des fragmens de côtes de trionyx ou tortues molles; autre sous-genre des tortues (1);
- 230 Une molaire d'un animal inconnu à couronne carrée de 0,02, entourée d'un rebord plissé à 4 pointes non usées. La distance du collet à l'extrémité des pointes est de 0,015. Cette dent pourrait être une dernière molaire

⁽¹⁾ Les côtes de trionyx se distinguent par leur surface creusée de sillons vermieulés. Les auslegues vivans de ce sous-genre habitent le Nil et les fleuves de l'Amérique.

insérieure de chéropotame ou d'un animal voisin du chéropotame.

2º LOCALITÉ.

Les Barres.

La coupe du terrain donne :

- 1º Terre végétale cultivée;
- 2º Marnes verdåtres, blanchåtres;
- 3º Terrain meuble à ossemens fossiles;
- 4º Calcaires d'eau douce.

Le terrain meuble est contenu dans un petit bassin d'environ 200 mètres de diamètre, formé sur le bane calcaire d'eau douce; il a environ 8 mètres de profondeur; il se compose de plusieurs lits d'un sable quartzeux, blanc, jaune, brun, ferrugineux, argileux, passant des uns aux autres pour les couleurs; les lits les plus inférieurs sont les plus grossiers; ils sont formés de plus gros fragmens de calcaire et de silex, et contiennent le plus d'ossemens fossiles; ces sables présentent les mêmes circonstances de gissement et la même composition que dans la première localité.

J'ai recueilli dans ce dépôt :

- 1° Une molaire du mastodonte à dents étroites. Elle est garnie de son émail et de ses pointes coniques usées en disque. La couronne de cette dent à 0,12 sur 0,06 (1);
- 2º Plusieur molaires supérieures de rhinocéros, dont la couronne, garnie d'émail, porte 0,45 sur 0,35;
- 3º Plusieurs molaires inférieures du même genre, les couronnes entièrement garnies d'émail variant de 0,045 de longueur sur 0,025 de largeur à 0,06 de longueur sur 0,03 de largeur;
 - 4º Une rotule même genre;

⁽¹⁾ Cette dent est plus petite que celles du mastodonte à dents étroites, elle pourrait être aussi d'une espèce intermédiaire entre celui-ci et le pe tit mastodonte d'Europe.

- 5º Un radius de lophrodon;
- 6º Un fémur même espèce;
- 7° Un cunéisorme de tapir ou d'un animal voisin des tapirs;
 - 8º Un fragment de bois de cerf;
 - 9º Un métatarsien de même genre;
- 100 Des astragales de grande et petite cspèce du même genre;
 - 11º Un radius du même genre;
 - 12º Un tibia du même genre;
- 13° Un fragment de mâchoire supérieure garnie de deux molaires du même genre;
- 14° Un germe de première mâchelière supérieure du même genre;
- 150 Une mâchelière supérieure du même genre, d'espèce de la taille du chevreuil;
 - 16º Un calcanéum même genre;
 - 17º Une portion de cubitus même genre;
 - 18º Une première phalange même genre;
 - 19° Un frontal même genre;
- 200 Une mâchelière d'un petit hippopotame plus petit que les cochons; la couronne porte 1,018 de longueur sur 0,014 de largeur et 0,08 de hauteur (1);
- 21° Une mâchoire inférieure de castor portant ses 4 molaires intactes; les couronnes sont carrées et portent 0,08. Je crois cette espèce plus petite que celle d'Europe (2);
 - 22º Des fragmens de mâchoires de crocodile;
- 23° Des fragmens de carapace et de plastron de tortues de terre et d'émides;
 - 24º Des portions de côtes de trionyx ou tortues molles;

⁽¹⁾ Cette espèce est décrite dans Cuvier. / Grand ouvrage, tome I. /

⁽²⁾ Les castors ont quatre machellères partout; les couronnes sont plates, dessinées par les plis de l'émail; il y a quatre plis d'un côté et deux de l'autre; ils sont disposés transversalement comme dans tous les rongeurs.

250 Des débris très-abondans de coquilles dont la plupart tombent en poussière blanche dès qu'on les touche ou qu'elles prennent l'air. J'ai cependant recueilli des hélices entières et des portions de bivalves du genre mulette, ce qui me fait présumer que les débris indéterminables appartiennent aussi au genre terrestre ou lacustre (1);

26° Il a été trouvé par des ouvriers, au même lieu, un morceau de palmier pétrifié en silex du poids d'environ 40 kilogrammes; il n'est pas roulé précisément, il paraît plutôt avoir été long-temps battu par des eaux courantes. Ce morceau est encore, comme ceux de ce dépôt, un produit terrestre.

3º LOCALITÉ,

St-Péravy-la-Colombe, au lieu dit Chéne.

La coupe du terrain donne :

1º Terre végétale cultivée;

20 Gros sable quartzeux, ferrugineux, légèrement agglutiné, passant au numéro suivant;

3º Marnes glaiseuses, grises, jaunes;

4º Sable et ossemens fossiles en lits quartzeux, jaunâtres, blanchâtres. Ces lits n'offrent pas d'horizontalité. Je n'ai pas atteint le lit calcaire qui se trouve sous ces sables. Je possède de cette localité une superbe défense probablement du mastodonte à dents étroites. Malheureusement, en l'extrayant des sables, elle s'est brisée en une grande quantité de morceaux. J'en ai pu conserver la pointe intacte, qui est garnie encore d'un bel émail blanc jaunâtre. Le diamètre de la cassure de cette pointe est de 0,03.

4º LOCALITÉ.

Corfeu, même commune.

Je ne possède d'une sablonnière de ce lieu que de belles

⁽i) J'ai communiqué ces débris à M. le comte de Tristan ; il n'a pas encore reconnu positivement des coquilles marines.

coquilles d'eau douce bien conservées, du genre mulette elles sont remplies du sable qui les enveloppe, sur lequel elles sont moulées; le test est nacré et irisé; elles sont très-friables; ce genre est lacustre.

5º LOCALITÉ.

Les Aydes.

La coupe du terrain donne :

1º Terre végétale cultivée;

20 Gros sable graveleux à grains de quartz, de silex arrondis et de fragmens calcaires anguleux. Ce gros sable passe parfois à une argile jaune, brune, verte et à des lits d'un sable fin, jaune, blanc, ferrugineux, se changeant de l'un à l'autre; il s'y trouve des blocs ou noyaux de glaise verte, brune, qui y sont enveloppés. Ces sables contiennent des silex noircis et des ossemens fossiles. Les dernières couches, où se trouvent particulièrement les os fossiles, sont plus ou moins mélées de fragmens calcaires. Des sables à ossemens ont une profondeur de quatre mètres environ.

3º Marnes calcaires d'eau douce.

Ce dépôt m'a fourni :

- 10 Beaucoup de fragmens de carapaces ou plastrons de tortues de terre, ou d'émides sous-genre d'eau douce, et une petite tortue presque entière, de la taille des tortues d'Europe, ou tortues grecques;
 - 2º Une tête supérieure de radius de rhinocéros;
- 3º Une portion inférieure d'un humérus d'hippopotame;
- 4° Des débris indéterminables de coquilles très-friables et tombant en poussière en les extrayant;
- 5º Des morceaux de bois pétrifiés en silex du genre dicotylédon.

6º LOCALITÉ.

La forét d'Orléans, route de Paris, en face de l'avenue de Chevilly, côté de Chanteau.

La coupe du terrain donne en ce lieu :

- 1º Terre végétale cultivée;
- 2º Glaise brune passant à une marne plus calcaire, blanche, friable;
- 3º Sables à ossemens fossiles, en lits jaunes, bruns, ferrugineux;
- 4º Marnes calcaires d'eau douce. Je n'ai trouvé dans ce lieu que quelques fragmens d'ossemens indéterminables.

Je LOCALITÉ.

Bacon, lieu dit bois de Fontaine.

La coupe du terrain donne :

- 1º Terre végétale cultivée;
- 2º Marnes blanchâtres, friables, passant à des marnes argileuses, verdâtres, fragmentaires;
- 3° Sables à ossemens fossiles en lits dépressionnés non parallèles, blancs, jaunes, ferrugineux; ces marnes à la partie supérieure alternent avec les sables sans s'enfoncer beaucoup;
- 4° Calcaires d'eau douce. Les sables forment un bassin dans les bancs calcaires, qui ne paraissent qu'au bord de la sablonnière, laquelle a quinze pieds de profondeur; on les retrouverait en fouillant plus profondément dans le milieu.

J'ai recueilli dans ce lieu :

- 1º Des fragmens d'ossemeus indéterminables;
- 2º Des fragmens de bois pétrifiés en calcaire et du genre dicotylédon;
 - 3º Des coquilles d'eau douce.

Les dents et ossemens de ces divers dépôts ne sont pas

pétrifiés (1), mais-sement à l'état fossile, les deuts-ont conservé deux émail; ces objets ne sont pas roulés, et leur état parsait de conservation prouve qu'ils n'ont pas été amenés violemment de doin; le terrain qui les enve-loppe a une composition et un ordre de superposition remblable; les animaux qui ont laissé leurs restes dans ces divers lieux sont à peu près les mêmes. On peut concluse de ces faits que tous ces dépôts ont une origine commune.

i ne zange e **RÉSUMÉ.**

Après avoir décrit le terrain meuble fossilifère orléanais et déterminé les débris de corps organisés que j'y ai recueillis, il reste à rechercher son origine et à lui assigner une place dans l'échelle géognostique des formation, du bassin de la Loire. Ce terrain ne me paraît pas être le diluvium, ou grand attérissement diluvien des géologues., Pour en faire ressortir les dissérences je vais in. diquer rapidement les caractères principaux de ce dernier. Le diluvium se présente, sur presque tous les points du globe, sous des formes diverses. Il a été le sujet de grandes discussions parmi les savans; les uns le regardent comme le résultat d'une même et dernière révolution qui aurait bouleversé toute la terre en déplaçant les eaux de leurs bassins; cette catastrophe aurait été causée par le choc d'une comète et la dépolarisation du globe. D'autres attribuent sa formation à des mouvemens partiels et naucuessifs des eaux, produits paride grandes causes volncavigues; il est représenté dans l'Orléanais, et particulièrement dans toute la Sologne et une partie du Gâtinais. par des amas de sables, de graviers; de glaises, de cailloux plus ou moins roulés, de silex et de quartz; par de gros blocs épars qu'on nomme blocs erratiques. On trouve aussi dans ces amas quelques débris granitiques rares, quelques indices de mica et quelques fragmens

⁽i) Les fragmens de hois sont seuls patrifiés, ceux des Aydes en ailex, ceux de Bacon en calcaire.

noircis de laves poreuses. Les sables sont quelquefsis blancs, fins et de quartz presque pur; ailleurs ils sont ferrugineux et mélés d'argile; souvent à cet état de mélange ils contiennent une grande quantité de fragmens de silex qu'on désigne par le nom de jar; les glaises sout brunes, jaunes, blanches, vertes et plus ou meins sableuses.

Les cailloux de silex sont plus ou moins roulés, cou seulement à arêtes émoussées et de diverses couleurs et grosseurs; les cailloux de quartz sont généralement plus roulés, blancs, opaques, transparens ou demi-transparens, et atteignent peu la grosseur au-dessus d'un œuf. Les blocs erratiques sont des poudingues à noyau de silex ou d'agate enveloppés dans une pâte siliceuse. Ces blocs sont rares, dispersés sur la surface du sol et du volume de 0,10 à un mêtre cube. Ils ne peuvent avoir été transportés que par des causes plus puissantes que celles qui agissent maintenant. Tous ces matériaux, qui, selon moi, sont les traces du diluvium des géologues dans l'Orléanais, paraissent avoir été violemment transportés, ballottés et déposés confusément par des caux de passage et d'irruption, et leur mélange annonce un remaniement de terrains inférieurs plus anciens. Une partie de ces matériaux, et particulièrement les silex et les blocs erratiques poudinguiformes, paraissent provenir de montagnes crayeuses détruites (1); les quartz et fragmens granitiques viendraient de terrains primitifs plus éloignés, d'où ils auraient été charriés par des courans. Il ne se trouve dans ce terrain de transport aucun ossement fossile; ils auront été broyés par le graud mouvement et les frottemens qui se sont opérés au moment de sa formation.

Le terrain meuble fossilisère orléanais dissère évidem-

⁽i) J'ai vu des masses de ces poudingues en place sur le terrain crayeux dans la commune de Noizai, près d'Amboise. Il se trouve dans les galets diluviens des fragmens de silez avec empreintes des coquilles fossiles de la craie.

ment du terrain dont je viens de donner rapidement les principaux caractères; il lui est inférieur; il en diffère par son aspect uniforme, sa finesse, par une sorte de stratification irrégulière, et par sa position constamment unie aux calcaires orléanais, qu'il surmonte et avec lesquels il semble se lier: il en diffère surtout par les fossiles nombreux, délicats et fragiles qu'il contient, et dont la parfaite conservation prouve qu'ils n'ont pu être amenés de loin. Quant à son origine, je pense que ce terrain existait avant la catastrophe qui a changé l'ordre de choses pendant lequel vivaient les animaux qu'il recèle; il représente probablement les alluvions de cet ancien monde, et les débris organisés qu'on y observe s'y trouvaient probablement déjà ensevelis lorsqu'est survenue la révolation qui a détruit leur race et produit le dernier diluvium ou terrain diluvien des géologues.

L' Cette révolution pourrait être celle qui a mis à sec les dépôts marins coquilliers qu'on trouve dans la Touraine à la surface du sol (1), Ces dépôts présentent l'aspect du fond d'une mer desséchée; les limites de cette mer peuvent encore se reconnaître, et je me suis assuré que ces limites s'avancaient jusqu'au centre du département de Loir-et-Cher, dans les communes de Soing, Pont-le-Voy, Contres, sur la rive gauche de la Loire, et dans celle de Villebarou, sur la rive droite. Ces points de rivage de mer sont déjà très-rapprochés de notre département, et daus tous j'ai reconnu que les dépôts marins étaient superposés aux calcaires d'eau douce qui font suite à ceux du département du Loiret. J'ai observé et recueilli aux points de jonction de cette formation marine et de notre formation d'eau douce des morceaux de calcaire percés par des coquilles marines perforantes et usés comme par

⁽i) M. Jules Desnoyers a donné, sur les dépôts coquilliers de la Touraine et sur les formations tertiaires de nos contrées, un mémoire plein d'intérêt inséré aux annaies des sciences naturelles, tome xvi, page 171.

le frottément prolongé des caux d'un rivage. Fai trouvé parmi les coquilles des rives de cette ancienne mer des os de crocodiles, de rhinocéros et de mastodontes, semi-blables à ceux que j'ai décrits ci-dessus, mais roulés et sur lesquels sont attachés des serpules on autres corps marins. Ces os auront été entraînés dans cette mer par les courains de cette époque des lieux où je viens de signaler leur existence, et ces lieux étaient alors des points continentaux habités par ces animaux et voisins de cette mer. On peut supposer que la cause qui a produit la retraite de cette mer a agi par ses oscillations sur ces plateaux continentaux, et a opéré la destruction des animaux qui les habitalent.

Je conclus de tous ces faits que le terrain fossilifère orléanais est d'une époque antérieure au diluvium des géologues, probablement aux faluns de la Touraine, et contemporain de la mer qui les a laissés à sec, et qu'il pourrait avoir été formé pendant la période dite tertiaire et après le dépôt des calcaires orléanais, qui contiennent aussi des débris d'animaux analogues à ceux que j'ai décrits (1).

Toutes ces considérations que je viens de présenter succinctement m'ont déterminé à faire de ce terrain fossilifère un groupe particulier, ou une sous formation distincte des terrains diluviens formés par la dernière grande catastrophe qui a modifié nos contrées, et à le signaler aux géologues comme un produit antédiluvien, sous le nom particulier de terrain meuble fossilifère orléanais.

⁽¹⁾ Carrière de Montabusard, commune d'Ingré.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE ET HISTOIRE MATURELLE, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. DE TRISTAN.

Séance du 3 mars 1837.

MESSIEURS,

Le mémoire dont nous avons à vous rendre compte est peu susceptible d'analyse. Vous l'avez entendu, et sa concision vous a permis d'en saisir tous les détails. Il renferme deux sujets, savoir : ce qui a rapport aux fossiles, et ce qui concerne le terrain où ils se trouvent.

Il ne faut pas confondre ces objets avec le blanc calcaire et les ossemens de Montabusard, commune d'Ingré. Ceuxd'sont plus anciennement connus; Cuvier en a déterminé plusieurs espèces; mais quelques autres ont été trouvées depuis et peuvent faire le sujet d'un travail différent de celui de M. Lockhart. Il s'est attaché à l'examen des amas fossiles que l'on rencontre dans un sable d'alluvion plus moderne. Deux localités de cette nature étaient pourtant venues à la connaissance de Cuvier avant la publication de son grand ouvrage sur les ossemens fossiles. M. Chouteau d'abord et M. Lockhart lui - même lui ont communiqué plusieurs morceaux trouvés à Avaray (Loiret-Cher). Il en a aussi reçu de Chevilly. C'est parmi ceux d'Avaray qu'il a découvert les seuls indices connus d'un chien ou loup gigantesque, et à peu près de la taille d'un petit cheval. Ces intéressans débris appartenaient à M. Lockhart; il les a déposés au muséum d'Orléans. Il a donné dans les tomes 3, 8 et 9 des Annales de la Société la description des fossiles qu'il a recueillis à Avaray. Dans le mémoire dont il est question aujourd'hui il ne parle plus de cette localité étrangère au département; mais il rend compte de toutes celles qui, dans un terrain analogue, ont été reconnues sur notre territoire, soit par l'indication des entrepreneurs et ouvriers fouillant dans les sablières, soit par les découvertes directes de M. le docteur Thion et de M. Lockhart lui-même.

La détermination des animaux auxquels ont appartenu ces divers débris nous a paru exacte. Les observations relatives à la nature du terrain sont d'accord avec ce que nous avons cru voir nous-même, et elles nous semblent amener naturellement les conclusions géognostisques auxquelles arrive l'auteur. Il y a pourtant un point que nous croyons susceptible de discussion; mais comme il est seulement indiqué en passant, qu'il est relatif à la Sologne et étranger à la stricte circonscription du titre, ce n'est pas ici le lieu d'élever une controverse à cet égard; d'ailleurs nous ne pourrions combattre qu'en opposant une conjecture à une autre conjecture, ce qui ne serait pas convenable en parlant au nom de la section.

Terminant ici ce rapport et prenant la parole en mon propre nom, j'expliquerai un peu plus le léger point de divergence qui est entre M. Lockhart et moi. Je crois comme lui que les sables dans lesquels il a trouvé des ossemens sont des alluvions locales antérieures au diluvium; mais je m'écarte de lui quand il indique les sables et autres terrains de la Sologne comme étant le diluvium tel qu'il se présente dans l'Orléanais. J'attribue aux terrains de la Sologne une origine analogue à celle des sables à ossemens; je pense qu'ils sont aussi le produit d'une alluvion locale, antérieure au diluvium; et j'ajouterai que dans le département je vois peu de choses qui soient dues au diluvium. Je me propose de présenter sous peu de temps à la Société un travail dans lequel j'exposerai mes raisons, et je m'empresserai de les soumettre à leur tour non-seulement à votre examen, mais spécialement aux réflexions de M. Lockhart.

: . . 1

ωJ

THISTOIRE DE L'INDIGO

- \ DEPUIA L'ORIGINE DES TEMPS HISTORIQUES JUSQU'A L'ANNÉE : ess ;

Par M. A. DE SAINT-HTLAIRE. e men o eller som programme

> Séance du 3 mars 1837. - V. W. W.

MESSIEURS,

'Quoiqu'il exige des préparations assez difficiles, l'art de fabriquer l'indigo était déjà connu aux époques les plus reculées des temps historiques. Pour Dioscoride et pour Pline, l'indikon ou indicum était l'écume d'un roseau; mais on ne peut douter que la substance tinctoriale qu'ils appelaient de ces noms, ou du moins l'une des substances qu'ils désignaient de cette manière, ne fût l'indigo veritable. C'est ainsi qu'au commencement du siècle dernier on avait encore, dans quelques parties de l'Allemagne, les idées les plus fausses sur la nature de cette fécule, et pourtant l'on y faisait bien réellement usage du produit des indigosères. Une substance tinctoriale bleue ne cessa jamais de venir de l'Inde et de circuler dans le commerce sous les noms d'indikon, indicum, inde, endice, pierre indique, anti ou indigo; celle que l'on recevait était celle que l'on avait toujours reçue, et si à une sorte d'indigo les Indiens en avaient substitué une autre plus parfaite, quelque auteur, médecin, historien ou naturaliste n'eût pas manqué sans doute de signaler ce changement.

Après Pline et Dioscoride les Européens, pendant une longue série d'années, considérèrent l'indigo comme une pierre; mais dans le treizième siècle, Marco-Polo reconnut la veritable nature de cette substante et ince qu'il en dir prouve qu'alors on la labriquait dans l'Indeb à peu

se livra à cette culture, et vers 1747 on commença à l'introduire à la Caroline. La culture de l'indigo a également passé à Malte, à Madagascar, en Egypte et dans plusieurs autres parties du continent africain. Du temps de Pison les Brésiliens ne savaient point encore tirer parti de leurs indigofères; mais l'on a eu tort de croire qu'il en avait été ainsi jusqu'à nos jours. Vers la fin du siècle dernier on fabriqua des quantités considérables d'indigo dans la province de Rio-de-Janeiro, et les colons de plusieurs parties du Brésil en préparent encore aujourd'hui pour leur propre usage.

Les voyageurs qui successivement écrivirent sur l'Amérique oublièrent aussi peu que ceux qui visitaient l'Inde de parler de l'indigo. Ainsi, en 1671, le P. Dutertre donna des détails intéressans, mais un peu tronqués, sur la méthode que suivaient de son temps les colons de nos Antilles pour la culture des indigofères et l'extraction de la fécule colorante. Plus tard le P. Labat, bon observateur, homme d'esprit, réfuta quelques préjugés qui s'étaient glissés parmi nos planteurs sur la nature the l'indigo, et traîta assez longuement de sa fabrication et de la manière de faire venir la plante qui le produit.

Cependant l'abaissement du prix de l'indige amena bientôt une révolution dans la culture de nos contrées. Tant que cette substance n'était arrivée en Europe que difficilement par l'Arabie et par l'Egypte, les Italiens, les Allemands et les Français avaient consacré de grandes étendues de terres à la culture du pastel. Ne pouvant plus soutenir la concurrence contre les fabricans d'indigo, ceux du pastel jeterent les hauts cris; les gouvernemens s'intéressèrent à ces derniers, et dans plusieurs pays l'on défendit entièrement l'importation de la fécule extraite des indigofera. Les Nurembergeois allèrent jusqu'à ordonner que tous les ans leurs teinturiers jureraient qu'ils n'emploiraient point l'indigo, et il paraît qu'en 1799, tout en violant ce serment, ils le prêtèrent encore. Sur

les représentations des états de Languedoc, le gouvernement français défendit, en 1598, l'usage de l'indigo, et seulement en 1737 nos teinturiers obtinrent l'entière liberté de se servir absolument comme ils voudraient de l'indigo et du pastel. Peu à peu la culture de cette dernière plante a été presque entièrement négligée, et c'est en vain qu'à l'aide de gendarmes on prétendit, il y a une vingtaine d'années, la remettre en honneur. Certains agronomes ont même, voulu que l'on plantât de l'indigo dans ces campagnes qui naguère étaient couvertes de pastel. L'indigo a été semé dans la Toscane, il l'a été dans le midi de la France; mais on n'a donné aucune suite à ces essais, probablement beaucoup trop préconisés.

Il est temps que je donne ici une légère idée des procédés les plus généralement usités parmi les planteurs pour la culture des indigoseres et l'extraction de la sécule colorante. On prépare le sol à la charrue ou à la houe. On sème ou l'on plante dans la saison des pluies; on sarcle la terre, et l'on coupe la plante au bout de quelques mois. Les indigoteries se composent généralement de trois cuves disposées les unes au-dessous des autres comme les degrés d'un escalier. Dans la première, appelée pourriture ou trempoire, on fait macérer l'herbe. La seconde cuve porte le nom de batterie parce qu'après y avoir fait passer l'eau de la trempoire on bat cette eau pour réunir en grains la matière colorante. Enfin le troisième vaisseau, appelé diablotin, bassinot ou voleur, est destiné à recevoir la pâte de l'indigo séparé du liquide. et jadis il se construisait dans l'intérjeur d'une cuve plus grande et assez inutile appelée reposoir. On tire la pâte du diablotin, on la manipule, on la divise et on la fait secher pour s'en servir et l'expédier au loin. Tel est partout l'ensemble de la fabrication de l'indigo: mais dans les détails ces procédés, dont plusieurs sont fort difficiles, varient à l'infini suivant les localités. Ce qu'il faut reconnaître, c'est que l'art de l'indigetier est

du aux habitans des Indes-Orientales; et que les Européens n'ont fait qu'y apporter des perfectionnemens. " Le premier ouvrage spécial qui ait été publié, du moins dans noire langue, sur l'art de faire l'indigo, est intitule Le Parfait indigotier; il est du à Effe Monde-'reau, qui commença à le composer en 1736, et il à et plusieurs editions. Monnièreau, planteur du quartier de la Limonade, a St-Domingue, savait faire de l'indigo beaucoup mieux qu'il ne savait écrire. Son livre manque d'ordre, il n'y montre aucune science; il y parle de beaucoup de choses qui auraient pu trouver leur place tout aussi bien ailleurs, et sans cesse il s'abandonne à ce commerage un peu niais qui peut-être caractérise les ouvrages techniques de cette époque. Je justifierai cette critique par un exemple. Une des grandes difficultés 'de l'art de l'indigotier c'est, comme l'ont sait, de reconnaître le point où il faut faire cesser l'opération du battage: « Cette opération, dit Monnereau, est l'émé-• tique du métier.... Comme l'indigo, ajoute-t-il, est a extremement delicat, il demande un esprit tranquille ont gens à y faire grands progres, et j'oserais même decider que la douceur maturelle aux dames influe a beaucoup sur leur habileté, car il semble que cette a fabrique ne veuille point d'obstination! . Au reste. maigre les delaus nombreux qu'on y trouve, le livre de Monnercau est interessant pour l'histoire de l'art de 'faire l'indigo; l'auteur avait une longue experience, et 'il entre dans une foule de détails précieux pour celui qui"pratique. Il n'y avait pas long-temps qu'on avait publie une

Il n'y avait pas long-temps qu'on avait publié une nouvelle édition du traité de Monneréau lorsque parut un ouvrage béaucoup plus important, l'Art de l'indigotter, de Beauvais-Razeau, inseré en 1770 dans le grand recuell des Arts et metters de l'Academie des sciences, l'ét l'éthaprimé en 1778 avec quelques additions relatives

à la botanique dans l'édition de Neuschâtel. Beauvais n'est pas beaucoup plus savant en chimie que Monnereau, mais on voit par son livre qu'à l'époque où il écrivait un peu de science commençait à s'infiltrer dans les procédés des fabricans, peut-être même à leur insu. D'ailleurs Beauvais-Razeau possédait une grande expérience et savait faire un livre. Dans la première partie de son ouvrage il fait connaître par des extraits les pratiques en usage pour la fabrication de l'indigo dans les différentes parties du globe. Dans les deux autres parties il donne avec autant de clarté que d'intelligence la description des procédés suivis par les indigotiers des Antilles. C'est dans l'excellent ouvrage de Beauvais qu'ont puisé jusqu'à nos jours les rédacteurs de dictionnaires lorsqu'ils ont bien voulu faire autre chose que se copier entre eux

Quelques années s'étaient à peine écoulées depuis la publication du livre de Razeau, lorsqu'une société de négocians remit à l'académie une somme de 1,200 fr. pour celui qui présenterait le meilleur mémoire sur l'art du teinturier. Pour sujet du prix l'académie choisit l'analyse de l'indigo; trois mémoires conçoururent et furent imprimés en 1780 dans le recueil des savans étrangers; mais un seul, celui de M. Quatremer-Dijonval, renferme des détails sur la culture des indigosères et l'extraction de leur sécule. M. Quatremer n'avait pas lu sans doute l'ouvrage de Razeau; car, à l'exception peut-être de ce qui concerne l'emballage de l'indigo, il aurait trouvé les améliorations qu'il propose plus ou moins indiquées dans l'écrit de son prédécesseur. Pendant que Quatremer rédigeait son opuscule, un

Pendant que Quatremer rédigeait son opuscule, un homme d'un véritable mérite préparait un livre d'une bien autre importance. Charpentirr de Cossigny, correspondant de l'académie des sciences, appliqua à l'art de l'indigotier les principes de la chimie tels qu'il les concevait; il donna de nouveaux préceptes sur la coupe de l'indigo, et sur les moyens de reconnaître le degré convenable pour la macération et le battage; il indiqua de quelle manière on pouvait

"pilation de la fécule; il donna des modèles pour la construc-

tion des vaisseaux et ustensiles qui composent l'indigoterie; il fit connaître un nouveau semoir et diverses machines pour le battage; il conseilla de répiquer les jeunes pieds d'indigofères comme on repique le tabac, pratique usitée à la Chine depuis un temps immémorial, mais dont il ne paraît pas avoir emprunté l'idée aux Chinois; il décrivit quinze espèces ou variétés d'indigolères; enfin il remania dans tous ses détails l'art de faire l'indigo, et pour parvenir au but qu'il s'était proposé il ne ménagea ni ses peines ni sa fortune. L'ouvrage de Cossigny fut imprimé à l'île Maurice, en 1779, sous le titre d'Essai sur la fabrique de l'indigo; mais, fort rare en France, il tomba bientôt dans l'oubli, et aucun compilateur moderne ne s'est donné la peine de le consulter. Les Anglais rendirent plus de justice à Cossigny.

car, en 1789, ils imprimèrent à Calcutta une traduction de son livre, et fort polis envers l'auteur, ce n'est point lui qu'ils accusèrent de la prolixité qu'on peut lui reprocher à juste titre; ils rejetèrent ses longueurs sur le génie même de la langue française.

Dans son Voyage à Calcutta, imprimé en l'an 7, Cossi-

à la côte de Coromandel et ceux que l'on suit au Bengale. C'était le sujet favori de Cossigny; il y revint une troisième fois. Dans un nouvel ouvrage, ses Moyens d'amelioration, etc., il réfute quelques idées de Barré de St-Venant et de Dutrône; il répète le résume de son premier écrit; il indique les moyens de fabriquer l'indigo avec les herbes

'agées, et traite plusieurs autres parties de son art.

gny parla encore de l'indigo et décrivit les procédés en usage

Pendant les guerres si longues qui privèrent la France de toute communication avec ses colonies on ne songea plus chez nous aux indigoteries de l'Amérique et de l'Inde. Mais lorsqu'enfin la paix fit refleurir le commerce et l'agriculture le gouvernement commença à s'occuper des améliorations que l'on pouvait introduire dans la fabrication des produits

coloniaux. M. le professeur Plagne habitait les Indes-Orientales depuis plusieurs années; il fut chargé par le ministre de la marine d'examiner s'il n'y aurait pas d'utiles changemens à faire dans les procédés suivis à la côte de Coromandel pour l'extraction de la fécule des indigofères, et il répondit aux questions du ministre par un mémoire fort intéressant. écrit à Pondichéry en 1823 et imprimé parmi les pièces dont se composent les Annales maritimes de l'année 1825. M. Plague décrit les procédés en usage dans la partie de l'Inde qu'il habitait, c'est-à-dire la fabrication de l'indigo avec la feuille sèche; il montre que, du moins à la côte de Coromandel, ce mode de fabrication est préférable à celui qui consiste à se servir de la feuille verte, et enfin il conseille plusieurs persectionnemens. L'emploi de la seuille sèche remonte à des époques très-reculées et avait déjà été indiqué par Van Twist; mais on voit par le mémoire de M. Plagne que, depuis les premiers voyageurs, la fabrication de l'indigo avait éprouvé aux Indes-Orientales des modifications importantes, telles que l'usage de la presse, celui de l'eau de chaux pour la précipitation de la fécule, celui ensin de l'eau bouillante pour achever la fabrication.

Le gouvernement tâchait de saire resseurir l'ancienne colonie du Sénégal lorsque M. Plagne composait son mémoire; ce sut ce chimiste qu'on chargea d'introduire la sabrication de l'indigo dans nos établissemens d'Afrique. Les procédés qu'enseigna M. Plagnedevaient être naturellement ccux qu'il avait suivis à la côte de Coromandel; il les retraça dans une instruction succincte, mais claire et très-méthodique, et il sit insérer cet écrit parmi les diverses pièces qui sorment le volume des Annales maritimes pour 1826.

M. Plagne ne resta pas toujours au Sénégal. Bientôt la direction des cultures du gouvernement dans cette colonie fut confiée à M. Perrottet, connu par ses longs et nombreux voyages et par sa Flore de la Sénégambie, qui lui est commune avec quelques autres botanistes. M. Perrottet a fait en Afrique de nombreux essais sur la culture des indigofères et

la fabrication de leur fécule colorante, et il en a consigné le résultat dans un travail intitulé Mémoire relatif à la culture des indigofères tinctoriaux et à la fabrication de l'indigo. Il n'entrait point dans son plan de tracer une histoire de l'indigo, et parmi tous ceux qui ont écrit sur la fabrication de cette substance il ne nomme que M. Plagne. Il adopte en très-grande partie les procédés aujourd'hui en usage à la côte de Coromandel et détaillés par M. Plagne luimême, tels que la précipitation par l'eau de chaux, l'emploi de l'eau bouillante pour la sécule déjà extraite et celui de la presse; mais, sans rejeter entièrement la fabrication par la feuille sèche répandue dans plusieurs parties de l'Inde, il lui présère l'emploi de la scuille verte. Son mémoire, précis, méthodique, généralement clair, m'a semblé en harmonie avec l'état des connaissances actuelles (1833), et je ne crois pas qu'il existe dans notre langue un meilleur traité pratique sur l'art de faire de l'indigo.

M. Perrottet s'est resserré dans un cadre fort étroit; mais nous devons espérer que son travail n'est que le germe d'un ouvrage plus étendu, un Manuel complet de l'indigotier. qui manque aujourd'hui à nos colons (1). Toujours infatigable, ce botaniste a entrepris de nouveaux voyages pendant lesquels il aura pu augmenter ses connaissances sur les indigosères et leur précieuse sécule. S'il se livrait au travail que nous lui indiquons, il faudrait l'engager à étudier soigneusement tout ce qui a été écrit avant lui sur l'art de l'indigotier, à s'étendre davantage sur certains détails, à indiquer quelque remède contre les ravages des chenilles et autres insectes, à ne point omettre de parler de l'usage de l'huile pour abattre l'écume, à décrire les principales espèces ou variétés d'indigoseres tinctoriaux, à signaler sa cuve de reposition, vaisseau inconnu aux Antilles, comme uniquement indispensable dans certaines localités; enfin à motiver davantage l'utilité de faire bouillir la feuille, procédé sans

⁽¹⁾ Il ne faut pas oublier que cette histoire ne s'étend que jusqu'à 1833. Je n'ai fait aucune recherche sur ce qui a été fait depuis cette époque pour l'enseignement des indigotiers.

lequel on a si souvent fabriqué en Amérique l'indigo de qualité supérieure.

Je ne terminerai pas cette histoire abrégée sans répèter un vœu qui déjà avait été formé par Cossigny. La culture des indigofères épuise promptement le sol, et il s'en faut que tous les terrains lui conviennent. Il est donc à désirer que l'on fasse des essais plus multipliés sur les autres plantes qui comme celles-là fournissent une teinture bleue.

Je me contenterai de citer un solanum brésilien dont on peut tirer une couleur bleu foncé plus belle que l'indigo lui-même, et que M. Dunal, auteur de la Monographie des solanum, croit devoir être rapporté au solanum nudum n. s. k. C'est un arbrisscau qui se trouve près du village de Piumhy, dans la province des Mines, et qui, si je ne me trompe, croît dans tous les bois vierges un peu humides des provinces de Rio-de-Janeiro, Espirito-Santo, Minas-Geraes, et probablement ailleurs encore (1).

RAPPORT SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. PETIT.

Séance du 21 avril 1837.

MESSIEURS,

C'est toujours avec un bien vif et juste intérêt que vous accueillez les travaux de M. Auguste de Saint-Hilaire; mais à cet intérêt, que commande le nom seul de votre savant correspondant, vient s'ajouter encore aujourd'hni celui que ne peut manquer d'exciter à un haut degré le sujet même du mémoire dont j'ai à vous entretenir.

Il est peu de substances qui présentent à notre étude des droits aussi réels et aussi nombreux que l'indigo; il

⁽¹⁾ Avant que M. Dunal eût déterminé cette espèce je l'avais appelée solanum indigoferum, nom sous lequel elle a été indiquée dans le Dictionnaire de matière médicale, par Mercet et de Leus, vol. 6, p. 416; mais je n'ai jamais dit, comme l'avancent ces auteurs, que la plante fût cultivée, et je ne crois nullement qu'elle le soit.

en est peu dont l'étude conduise à d'aussi importans résultats. Produit de la végétation, il s'offre à nous comme un principe immédiat non pas seulement d'une plante ou d'un genre de plante en particulier, mais d'une foule de plantes dont le nombre augmente à mesure que les recherches se multiplient; matière azotée, extraite d'un végétal, pouvant, par ses combinaisons avec l'oxigène, passer du blanc au jaune et du jaune au bleu, et acquérir des propriétés très-diverses, il fournit au chimiste un beau champ d'expériences et de méditations; enfin substance colorante, à la fois brillante et solide, il constitue à lui seul une branche de commerce très-étendue, source féconde de richesses pour de nombreuses contrées. C'est de cette substance si intéressante et sous le rapport scientifique et sous le rapport industriel que M. Auguste de Saint-Hilaire vous présente l'Histoire abrégée depuis l'origine des temps historiques jusqu'à l'année 1833.

Après avoir démontré d'abord que l'art de fabriquer l'indigo remonte, dans l'Inde, aux époques les plus reculées des temps historiques, il nous fait voir avec quelle lenteur la connaissance de la véritable nature de cette teinture et de la plante qui la fournit parvint enfin chez les Européens à succéder aux idées les plus erronées. Ceux-ci, induits probablement en erreur par un passage de Pline, où il est question d'une gemma indica, regardaient l'indigo comme une pierre que l'on trouvait aux Indes. En vain Marco-Polo, voyageant dans ces contrées au treizième siècle, écrit-il d'une manière précise que l'indigo est une substance qu'on extrait d'une plante en la faisant macérer dans l'eau; en vain la découverte du cap de Bonne-Espérance établit-clle des relations plus fréquentes et plus faciles avec les Indes, et rend-elle l'exportation de l'indigo plus abondante, en 1705 une lettre de concession accordée pour l'exploitation de certaines mines d'Allemagne indique l'indigo comme un mineral, et ce fait doit paraître d'autant plus étonnant que dans la plupart des contrées de l'Europe on cultivait avec le plus grand succès l'isatis

tinctoria pour la préparation du pastel, dont la substance colorante n'est autre que l'indigo lui-même. Exemple trop fréquent dans l'histoire de la difficulté qu'éprouve la vérité à remplacer l'erreur une fois accréditée.

L'auteur s'occupe ensuite de la culture des indigosères en Amérique. Il lui paraît inconstestable qu'elle y sut répandue par les Européens, qui, jaloux d'augmenter leur commerce, y transportèrent plusieurs espèces d'indigoséres. Quelques-unes y croissaient cependant déjà, si l'on en croit les premiers voyageurs qui visitèrent ces contrées, et qui même rapportent que les indigènes se coloraient le corps en bleu, et teignaient leurs étoffes avec une plante qui ressemblait à l'indigotier. M. de Saint-Hilaire a vu lui-même un indigosère propre à la teinture croissant au Brésil, contrée qu'il a si savamment exploitée sous le rapport botanique; mais comme il ne l'a vu que dans le voisinage des habitations, il n'oserait affirmer qu'il sût indigène, et l'on sait si son opinion doit être de quelque poids dans une pareille question.

La culture des indigosères se multiplia non-seulement en Amérique, mais même dans plusieurs parties du continent africain, et bientôt, continue M. de Sait-Hilaire, l'abaissement du prix de l'indigo amena une révolution dans la culture de nos contrées. Il nous montre alors comment, malgré l'intervention des gouvernemens, malgré des ordonnances sévères et des sermens exigés des teinturiers, l'emploi de l'indigo tua la culture du pastel, très-répandue depuis un temps immémorial en France, en Allemagne, en Italie. La sévérité des ordonnances aurait pourtant été bien grande, si l'on en croit M. Puymorin, qui parle d'un arrêt du conseil rendu par Henri IV en 1609, dans lequel ce roi condamne à la peine de mort ceux qui emploîraient une drogue fausse et pernicieuse appelée Inde. La culture du pastel était une telle richesse pour plusiers contrées, et principalement pour le Languedoc, qu'on appelle encore pays de Cocagne un pays heureux et riche, du nom de cocs ou cocagnes donné en l'anguedoc aux pelottes ou pains de pastel. Melgré tout, cette culture ne passa que fort tard chez les Anglais, car Hakluyt dit qu'en 1582 elle y réussit en perfection au grand détriment des Français leurs ennemis, dont ils étaient encore tributaires en 1576. A ce sujet il me souvient d'une anecdote curieuse qui ne manque pas d'une certaine portée historique, et qui est rapportée par Stow et par Hume; c'est que la reine Elisabeth, qui avait, comme on sait, l'odorat excessivement délicat, passant un jour devant une manufacture de pastel, en trouva l'odeur si désagréable qu'elle publia un édit par lequel il était fait défense à toute personne de cultiver cette plante. Heureusement que cet édit n'eut pas de suites.

M. de Saint-Hilaire arrive à l'histoire des procédés employés par les planteurs pour la culture des indigofères et l'extraction de leur fécule colorante. Il donne d'abord lui-même une idée succincte de ces procédés. Ici l'on pourrait désirer qu'il fût entré dans de plus grands détails sur cette importante fabrication, dont la théorie chimique est aujourd'hui si avancée; sur le rôle que joue l'air pour la transformation de l'indigo sans couleur et soluble dans l'eau en indigo bleu et insoluble qui se précipite; sur la substitution de l'ébullition de l'eau à la fermentation pour détruire le tissu où se trouve renfermée la substance colorante, méthode et plus prompte et plus sûre, qui commence à être employée avec succès. Vient ensuite une revue critique judicieuse des principaux ouvrages qui ont traité de cette matière, et qui ont pu perfectionner l'art de l'indigotier, que l'on doit d'ailleurs aux habitans des Indes-Orientales. Là se trouvent principalement consignés et les travaux de Beauvais-Razeau et de Charpentier de Cossigny, et surtout ceux plus récens de MM. Plagne et Perrottet. Dans cette énumération nous regrettons de ne pas voir figurer un ouvrage de M. de Lasteyrie, ayant pour titre Du Pastel, de l'Indigotier, et des autres végétaux dont on peut extraire une couleur bleue, dans lequel la fabrication du pastel et de l'indigo, l'analyse de ces substances, la culture des plantes qui les fournissent et leur histoire jusqu'en 1810, nous paraissent traités d'une manière remarquable et complète. Il est probable que si M. de Saint-Hilaire l'eût connu, il n'eût pas manqué de lui accorder aussi des éloges.

Je ne suivrai pas l'auteur dans les détails d'une savante

analyse qu'il faut lire dans le mémoire loi-même; je me contenterai seulement, relativement à l'emploi de l'eau de chaux pour la précipitation de la sécule, indiqué par MM. Plagne et Perrottet comme une modification importante apporté à la fabrication de l'indigo, de citer l'opinion de Berzélius. Ce célèbre chimiste dit que l'emploi de l'eau de chaux accélère bien, il est vrai, la précipitation de la fécule, diminue le temps nécessaire pour que la liqueur s'éclaircisse, et la quantité de fécule qui pourrait passer à travers les siltres; mais l'eau de chaux précipite une substance étrangère qui, en se coagulant, se fixe dans la matière colorante nouvellement produite. et l'on obtient un indigo heaucoup moins beau et heaucoup moins pur. Oserai-je ajouter encore à ce que M. de Saint-Hilaire cite de l'ouvrage de M. Perrottet deux observations qui ne vous paraîtront peut-être pas sans intérêt. La première, c'est que l'indigofera anil et l'indigofera tinctoria ne peuvent se travailler ensemble, et qu'il ne résulte de leur mélange qu'un indigo de mauvaise qualité, l'indigofera tinctoria entrant en fermentation au moins deux heures avant l'anil; la seconde, relative à la culture, est qu'avant de semer les graines de l'indigofera tinctoria on les triture légèrement dans un mortier avec un peu d'eau, de la brique pilée, du charbon ou du sable, pour rendre la tunique séminale perméable à l'eau. Si on négligeait cette précaution, les graines resteraient une année en terre avant de germer.

M. de Saint-Hilaire termine son mémoire par l'indication d'une nouvelle plante dont on peut tircr une couleur bleu soncé plus belle que celle de l'indigo, c'est le solanum nudum, qu'il a observé au Brésil.

DROGRAMME DES PRES

PROPOSÉS POUR 1838.

Au commencement de décembre 1886 la société a mis au concours

deux sujets de prix.
Le premier n'ayant pas été traité d'une manière satisfaisante, et aucun travail ne lui étant parvenu pour le second, la société, considérant leur importance, a décidé qu'ils seraient l'un et l'autre mis de nouveau au concours, le premier avec une nouvelle rédaction du paragraphe qui le termine, et qui fera connaître encore mieux la pensée qu'il exprime, et le second avec une réduction de l'espace de temps que les concurrens doivent embrasser.

En conséquence une médaille d'or de la valeur de 300 francs sera

décernée :

1º Au meilleur mémoire sur la situation agricole de la Sologne orléanaise.

L'auteur devra Indiquer : L'état agricole de la Sologne il y a vingt ans comme point de départ; Les améliorations introduites depuis cette époque;

Les améliorations qu'il serait possible d'y introduire encore. Il devra s'appurer principalement sur des faits et prouver par un tableau comparatif de l'ancienne culture et de la nouvelle que ce qu'il propose est plus avantageux, pécuniairement parlant, balance faite des dépenses et des rendemens pour les propriétaires et colons, que ce qu'on obtient par la méthode actuelle.

3° Au meilleur précis historique sur l'Orléanais.

Les concurrens devront retracer les événemens remarquables dont l'ancien Orléanais a été le théâtre à partir du xvº siècle inclusivement jusqu'à l'année 1789.

La société ne demande pas seulement un récit exact, impartial et complet des faits, de leurs causes et de leurs résultats, elle attend de plus, de la part des concurrens, des recherches critiques et des apercus nouveaux sur ceux de ces faits qui n'auraient pas

encore été suffisamment éclaircis. Les mémoires et précis devront être remis AVANT le 1er décem-

bre 1838 à M. le docteur Pelletier-Sautelet, secrétaire-général de la société. Tous ceux qui ne parviendront au secrétariat que postérieurement au 30 novembre ne seront pas admis à concourir.

Les auteurs ne mettront pas leur nom à leur ouvrage, ils le rem-placeront par une épigraphe, qui sera portée sur un billet cacheté dans lequel il sera renfermé avec leur adresse. Ce billet ne sera ouvert que dans le cas où l'ouvrage aurait remporté le prix ou aurait obtenu une mention bonorable.

Ces mémoires et précis ne seront pas rendus. Leurs auteurs pourront seulement en saire prendre des copies. Ils deviendront la propriété de la société, qui pourra les insérer dans son recueil ou en disposer au profit de la statistique du département. Dans tous les cas ils ne pourront être imprimés qu'avec l'indication du nom de leurs auteurs.

Les membres titulaires ne pourront pas être couronnés.

MÉMOIRE

Sur les Robinia perudo-agacia, viscosa et hispida;

PRY M. CHARLES GOMBAULT

Séance du 3 mars 1837.

MESSIEURS,

JE me propose depuis long-temps de vous soumettre cet essai sur le Robinia pseudo - acacia, et sur plusieurs espèces et variétés de ce genre intéressant. Afin de procéder avec méthode, je diviseral mon ouvrage en trois parties: la première comprendra le Robinia pseudo - acacia, robinier ou faux acacia, acacia blanc ou commun et ses variétés; la seconde le Robinia viscosa, robinier ou acacia visqueux ou glutineux et ses variétés; la troisième le Robinia hispida, robinier ou acacia hispide ou rose et ses variétés. Ne voulant pas me borner à vous donner une simple nomenclature, je vous dirai quelques mots sur les caractères qui distinguent chaque espèce et ses variétés.

PREMIÈRE PARTIE.

Le Robinia pseudo acacia est un grand arbre de la famille des légumineuses, que Linnée a dédié à Jean Robin, ou, suivant d'autres, à Vespasien Robin, sous-démonstrateur de botanique au jardin du roi, qui, vers 1635, en sema des graines qu'il avait reques de l'Amérique septentrionale. Les individus qui sont provenus de ce semis ont été les premiers qui aient été plantés en Europe; on assure qu'il en existe encore plusieurs au jardin des plantes de Paris.

Ce bel arbre peuple les forêts de New-York, de la Virginie, du Marylaud et de la Pensylvanie; il s'y élève à 20 ou

30 mètres; en France il ne dépasse guère 15 à 20. Il réussit dans toute espèce de terrain, et va chercher au loin de la nourriture à l'aide de ses racines traçantes, ce qui fait qu'il croît plus rapidement qu'aucun autre, en taillis surtout. puisqu'après un recepage il pousse souvent dans l'année des jets de 2 à 3 mètres; j'en ai même vu de 4 à 5. Son seuillage élégant et léger, rarement attaqué par les insectes. ailé avec impaire, composé de 13 à 29 folioles d'un vert gai, de forme ovale arrondie, rangé des deux côtés d'un pétiole commun, et ses jolies fleurs blanches, papillionacées. disposées en longues grappes pendantes, répandant une odeur agréable qui approche beaucoup de celle de la seur d'oranger, qu'on voit paraître en mai, en font un des plus beaux ornemens de nos jardins d'agrément, quoiqu'il ait l'inconvenient de tracer beaucoup et de nuire à sout ce qui l'avoisine. Il n'a contre lui, comme arbre forestier, que les stipules de ses feuilles, qui se chaugent en épines très-aigues et très-meurtrières, et rendent son exploitation difficile et dispendieuse; car il fait un excellent chauffage, et a l'avantage de très-bien brûler étant vert ; le menu branchage, difficile à manier, n'est bon que pour le four. Le bois de ses tiges, d'un grain uni et serré, d'une belle couleur jaune nuancée de vert, tirant sur le brun au centre, dur et de longue durée, est employé avec avantage en Amérique dans toutes les constructions comme un des meilleurs bois de charpente ; jusqu'à présent il 'n'a pas cet usage chez nous. Il est propre aussi à la menuiserie et au tour; en Angleterre il est préséré à tout autre pour faire des chevilles de vaisseaux ; il résiste trèsbien à l'humidité, et s'emploie avec avantage en pilo-'the; ou en fait des chaises très-solides; il fournit des échalas de longue durée, surtout lorsqu'ils sont fendus; on dit même qu'on peut le convertir en cerceaux; et d'Ambourna, dans son traité de teinture, assure qu'il donne aux laines une couleur jaune assez belle et assez solide.

Reconnaissant tous les avantages que cet arbre présenterait, si l'on parvenait à le débarrasser de ses épines. ie me suis depuis vingtans occupé des moyens d'y parvenir, et j'ai été assez heureux pour voir mes efforts couronnés d'un succès presque complet, puisqu'aujourd'hui je possède plusieurs variétés absolument sans épines, qui sont généralement d'une végétation plus vigoureuse que l'espèce primitive, et qui promettent de prendre un développement plus considérable. Jusqu'à présent elles ne se sont pas reproduites de semence, mais je les multiplie très-facilement de boutures de racines. Je les coupe à cet esset en morceaux de 15 à 18 centimètres de long, que je plante au printemps à la cheville, dans une terre bien meuble; je les arrose avec le même soin que si c'était un semis, et il en sort bientôt des bourgeons qui poussent dans le courant de l'été des jets de 50 centimètres et quelquesois même de plus de 1 mètre. J'espère d'ici à quelques années l'obtenir en assez grand nombre pour pouvoir en faire une plantation de plusieurs arpens, que je mettrai en taillis. J'estime que le produit en devra être pour le moins trois fois plus considérable que celuid'an bois de chêne de même étendue.

Je vais, Messieurs, vous faire connaître les nombreuses et belles variétés que je possède. J'ai obtenu la plupart dans les semis que je fais chaque année. J'attribue en grande partie mes succès au bon choix de mes semences, que je récolte toujours sur les variétés les plus remarquables. Depuis deux ans les gelées printanières ont empêché mes acacias de fleurir, et je n'ai point eu de graines; mais j'ai toujours soin d'en tenir en réserve pour parer à cet inconvénient, et pouvoir semer chaque année. Je classerai autant que possible les variétés d'après le degré d'éloignement qu'il y a entre elles et l'espèce primitive, en commençant naturellement pas celles qui s'en éloignent le moins.

1º Robinia latisiliqua. Obtenu par Parmentier d'En-

ghien. Il a des pousses vigoureuses et un large seuillage; ses gousses légumineuses, d'une ampleur remarquable, lui ont valu son nom.

- 2º Robinia major. Plus grand dans toutes ses parties, ses feuilles surtout sont très-longues, et ont jusqu'à 29 so-lioles très-larges; ses épines, qui sont très-sortes, ne se montrent plus sur les pousses à la troisième année.
- 3º Robinia minor. Beaucoup plus petit en tous points, il m'a du reste rien de remarquable.
- 4º Robinia luteovariegata, et albovariegata. Ces deux jolies variétés tiennent difficilement leur panachure; greffées, elles ont poussé vigoureusement, et l'ont perdue entièrement.
- 5° Robinia cchinata sive floribunda. Il doit son premier nom à ses épines courtes, fortes et à très-large base; et son second, à la multitude de ses fleurs. On en voit souvent sortir 4 ou 5 grappes de l'aisselle de la même feuille, et il fleurit une seconde fois à l'automne; son fenillage est d'un vert foncé.
- 6' Robinia macrocanthos. Remarquable par ses longues épines, qui ont souvent 5 à 9 centimètres.
- 7° Robinia macrocanthes cornigera. Épines plus longues encore, recourbées en forme de cornes de bouc, et très - effilées; elles ont jusqu'à 7 et 8 centimètres; ses rameaux sont grêles.
- 8° Robinia angustifolia longifolia. Feuillage d'un vert foncé; pétioles très-longs, garnis de 23 à 25 folioles trèsétroites; ses épines ne se montrent plus sur les pousses de la troisième année.

Il a une sous-variété presque sans épines.

- 9° Robinia pyramidalis sive fastigiata. Ses rameaux, grêles et érigés le long de sa tige, lui donnent le port et l'aspect d'un peuplier d'Italie. On le doît a M. Transon l'aîné d'Orléans. J'en ai une sous-variété presque sans épines.
 - 10º Robinia spectabilis. Obtenu depuis plus de 30 aus

par M. Desument, d'un beau port élancé; l'écorce de ses rameaux est grise, ses fleurs sont grandes et à carreaux jaunes; on assure qu'elles ont une odeur plus forte. Il a l'avantage d'être à peu près sans épines, puisqu'il en a seulement quelquesois la première année de gresse, ou lorsqu'on le rabat, encore dans ce cas sont-elles peu nombreuses et très-courtes. Il ne s'en montre jamais sur les pousses de la seconde année. J'ai vu des individus qui en étaient complètement exempts; c'est de ceux-là qu'il convient de se servir pour le multiplier. Je le possède franc de pied depuis 1835, au moyen de marcottes qui ont mis six ans à s'enraciner. Il prend aussi assez facilement de bouture, mais ne se reproduit pas de semence, je m'en suis assuré plusieurs fois. Dans des semis considérables faits en 1854 et 1835 j'ai obtenu quelques individus à épines très-courtes, mais pas un seul complètement sans épines. Je le multiplie donc de boutures de racines; mais je ne me lasse pas de semer, espérant finir par en obtenir un individu sans épines se reproduisant de semence.

- 11° Robinia spectabilis latifolia. Feuillage beaucoup plus large, bois plus gros, épines plates et obtuses, tout-à-fait singulières, sur les pousses de la première année seulement. Les folioles sont larges et d'un vert foucé.
- 12º Robinia spectabilis elata. Les folioles sont allongées et nombreuses; il y en a presque toujours de 25 à 27, les rameaux sont cannelés, ils ont quelques épines très-courtes, ayant à peine un millimètre, qui ne se montrent plus la seconde année.
- 13° Robinia spectabilis excelsa. Feuillage large et trèsfoncé; les stipules des feuilles, au lieu de se convertir en épines, donnent naissance à des protubérances arrondies très-remarquables. Il paraît devoir prendre un grand développement.
- 14° Robinia spectabilis stricta. Feuillage très-nombreux et serré sur les rameaux; les folioles sont moitié plus petites et beaucoup plus nombreuses. Cette jolie variété paraît devoir

prendre moins de développement que le spectabilis; elle fleurit abondamment.

- 15° Robinia gigantea. Toutes ses parties ont des dimensians extraordinaires; il est absolument sans épines; ses feuilles sont très-amples; les folioles ont souvent 5 à 6 centimètres de long. Il fleurit abondamment sur toutes les branches de l'année précédente et donne dans l'année des jets de 4 à 5 mètres; il paraît devoir s'élever à une trèsgrande hauteur, et ses pousses vigoureuses donnent naissance à peu de bourgeons latéraux, ce qui lui donne dans sa jeunesse un port élancé. C'est celui auquel je m'attache de préference pour la culture en taillis, où à tige; malheureusement il ne se reproduit pas de semence. Je renouvellerai cependant mes essais chaque fois que je récolterai des graines. En attendant je le multiplie de boutures de racines, ainsi que je l'ai indiqué plus haut.
- 16° Robinia macrophylla vera. Ses feuilles ont les folioles plus grandes encore; elles ont quelquesois 7 à 8 centimètres de long; son bois est gros très-cannelé; il montre quelques épines très-courtes sur les pousses de la première année; il a un très-beau port, et paraît devoir prendre un très-grand développement.
- 17° Robinia speciosa procera. Rameaux vigoureux à écorce brune, très-cannelés; ses folioles, d'un beau vert, sont très-rapprochées les unes des autres sur les pétioles, de manière à se trouver superposées ou imbriquées; son port est très-élancé; il a quelques épines très-courtes sur les bourgeons de la première année de gresse.
- 18° Robinia procera. Sa vigueur fait espérer qu'il s'élèvera à une grande hauteur; son feuillage, d'un vert bleuâtre foncé, est glauque en dessous; ses rameaux sont gros, roux, anguleux et armés d'épines courtes arquées en haut; il en a rarement sur les pousses de la troisième année. On le doit à M. Baumann.
- 9º Robinia monstruosa. C'est un arbuste peu élevé; ses rameaux bruns, très-cannelés et anguleux, sont sans

épines; les pétioles des feuilles sont courts; les felièles d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous et dénuées de la pointe sétacée qu'on remarque au bout de celles de toutes les autres variétés. Il lui strive souvent de périr subitement.

nunis de courtes épines; folioles tourmentées d'une manière singulière, et crispées en forme de spirale, à l'extrémité des pousses seulement.

21° Sous-variété. Ayant presque toutes les feuilles crispées. Elle a peu d'épines.

22° Autre sous-variété sans épines, ayant toutes les feuilles crispées, et une partie de celles de l'extrémité des rameaux linéaires. Elle est tout-à-fait remarquable.

23º Robinia tortuosa. Rameaux tortueux et géniculés; épines courtes; feuillage petit, pâle, pendant et contourné que l'on croirait fané. La fleur est un peu plus petite. Il donne des graines en abondance. Elles m'ont donné toutes les variétés qui suivent.

24° Tortuosa major. Rameaux fortement ondulés ; feuillage d'un beau vert, de la grandeur de celui de l'acacier blanc, mais pendant et contouraé.

25° Robinia tortuosa latifolia. Branches très-fortes, moins sinueuses; seuilles très-larges, d'un brun vert, à pétioles longs et pendans.

26° Tortuosa flexuosa. Rameaux sinueux et érigés; feuillage pâle, pendant et contourné.

27° Tortuosa maxima. Varieté très-pittoresque, remarquable par ses feuilles, dont les pétioles pendans ont souvent 50 centimètres; les folioles, d'un vert tendre, sont largés et contournées. Les rameaux sont très sinueux.

28° Tortuosa pyramidata. Ses rameaux, grêles et elnueux, sontérigés, et lui donnent une forme pyramidale; son feuillage petit, d'un vert pâle et singuièrement contourné, contribue aussi à lui donner un aspect bizarre.

29º Tortuosa minor. Variété très-petite, tout-à-fait

bizarre; ses rameaux forment un angle à l'insertion de chaque seuille, et sont exactement en zig-zag; son seuillage est très-petit et très-contourné.

30° Tortuosa pendula. Il est également à feuillage pendant et contourné; ses rameaux, moins tourmentés, sont pendans.

31° Robinia sophoræ folia. Rameaux grêles assez droits, de couleur brune; épines aiguës et courtes; pétioles garnis de petites folioles d'un vert foncé, noirâtre et très-épais.

32° Sophoræ folia major. Sous-variété plus grande dans toutes ses parties, feuillage moins foncé, dont les pétioles sont violets, ainsi que les rameaux.

33º Robinia sophoræ-folia minor. Rameaux très-grêles, feuillage plus petit.

34° Sophoræ folia stricta. Rameaux très-nombreux, garnis de feuilles très-rapprochées les unes des autres.

35° Sous-variété presque sans épines.

36º Microphylla, sive myrtifolia. Rameaux plus élancés, peu épineux; feuilles petites, à folioles allongées; les épines s'effacent sur les pousses de la troisième année.

37° Mimosæfolia. Espèce de miniature, à feuillage trèspetit, dont les pétioles ont à peine 5 à 6 centimètres; épines très-courtes, rameaux extrêmement grêles.

38° Je place ici le Robinia inermis, sive umbraculifera. Robinier ou acacia boule ou parasol, que plusieurs botanistes disent originaire de l'Asie. Il a été introduit assez auciennement chez nous, et l'on ignore à qui nous sommes redevables de cet arbrisseau intéressant, que Decandole met au nombre des variétés de l'acacia commun, dans son Prodromus. Cependant un cultivateur botaniste m'a assuré qu'il avait vu, il y a quelques années, au château de Méréville, près d'Etampes, un très-fort individu portant fleurs au mois de juin; elle sont, d'après ce qu'il m'a rapporté, placées dans les aisselles des feuilles, portées sur un court pédoncule, réunies au nombre de quatre ou cinq seulement de couleur jaune verdâtre, composées d'un calice peu appa-

rent, ainsi que la corolle, qui n'est pas papilionacée. Il n'a pas remarqué qu'il donnât des graines, et son observation est trop incomplète pour me déterminer à en faire une espèce particulière. Ses feuilles sont d'un vert très-tendre, composées d'un pétiole long et pendant, garni de 15 à 21 folioles ovales arrondies; elles sont très nombreuses, ce qui fait qu'il donne un ombrage presque impénétrable; ses rameaux grêles, multipliés à l'infini, y contribuent aussi beaucoup. Il est absolument sans épines; greffé à haute tige, il prend naturellement une forme arrondie assez régulière; c'est ce qui lui a fait donner le nom de boule ou parasol.

M. de Dombasle et quelques autres agriculteurs distingués l'ont essayé comme fourrage, et assurent qu'il en donne abondamment un excellent pour les bêtes à laine, qu'on peut couper à la faux pour cet usage jusqu'à six fois dans l'année. Comme jusqu'à présent on ne le possède guère que greffé, il doit pousser sur le sujet, qui est l'acacia commun, des jets nombreux et incommodes. Je l'ai obtenu franc de pied de marcotte il y a quelques années ; il pousse faiblement. J'ai essayé de le multiplier de boutures de racines avec peu de succès, un dixième au plus a donné des bourgeons, malgré tous mes soins, et ils poussent si faiblement que je doute qu'on puisse jamais le cultiver en grand comme fourrage avec avantage; cependant on m'a assuré que M. Vétillard en avait sait une plantation assez considérable dans les environs du Mans, composée d'individus gresses sur l'acacia commun, dont il avait enterré les greffes à un pied environ de prosondeur, et que de cette manière le sujet n'avait pas poussé de jets, ce qui me paraît impossible, puisque j'en si enfoncé à une profondeur double, qui en ont promptement donné, non sur la tige du sujet, mais sur les racines, qui sont bientôt remontées à la surface du sol.

39º Robinia sepium. Cette variété a une grande ressemblance avec l'inermis, mais elle a des épines assez aiguës, et m'a paru éminemment propre à faire des haies, s'élevant peu, étant ramifiée à l'infini, et ayant un feuillage très-épais. Tenue au croissant ou aux ciseaux, elle ferait une clôture impénétrable. Ses folioles lancéolées aiguës et étroites font qu'on la distingue facilement. Je ne l'ai pas encore vue fleurir. Elle pourrait bien n'être aussi qu'une variété de l'acacia commun.

de ne parlerai pas de plusieurs autres variétés peu remarquables, que j'ai reçues de divers pépiniéristes.

SECONDE PARTIE.

Le Robinia viscosa, robinier ou acacia visqueux ou glutineux, a été introduit en France, vers 1797, par Michaux père, qui l'a découvert sur les montagnes de la Caroline, vers les sources de la rivièrre de Savannah, où il s'élève à 12 ou 15 mètres; en France il ne dépasse guère 8 à 10 mètres. Son hois ne paraît pas différent de celui de l'acacia commun; il doit être susceptible de servir aux mêmes usages. Ses tiges ont une écorce lisse, de couleur grise; celle des jeunes rameaux est d'un brun noirâtre, et enduite, ainsi que ses pétioles, les pédoncules, et même les gousses, d'une matière très - visqueuse qui lui a fait donner son nom; ses branches sont armées de quelques épines filiformes, qui ne se montrent plus sur les pousses de la troisième année; ses seuilles ont un pétiole commun, garai de 19 à 25 folioles de forme ovale allongée, d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous, terminées par un mucron sétacé; ses fleurs inodores, d'un blanc nuancé de rose, disposées en grappes pendantes, courtes et très-serrées, de la forme d'un cône renversé, se renouvellent au moins une seconde fois à l'automne; elles sont plus belles que celles de l'acacia blanc ou commun, sur lequel on le greffe ordinairement en fente avec succès pour le multiplier. Il donne très-souvent des graines, mais elles ne le reproduisent pas. J'en ai fait plusieurs fois des semis considérables, et pas un seul des individus qui en sont provenus n'a été réellement visqueux. Sur des milliers quelques-uns seulement

l'étaient très - légèrement à l'extrémité des branches, mais plutôt glabres. La plupart se rapprochaient plus ou moins de l'acacia blanc ou commun, par la force, la longueur de leurs épines et l'absence complète de viscosité. Les fleurs ont conservé leur disposition, et se renouvellent également assez abondamment à l'automne. Jusqu'à présent toutes les graines que j'ai semées ont été récoltées sur des individus greffés, et je ne suis pas étonné que le sujet ait eu assez d'influence pour altérer la semence. Désirent, pour m'en assurer, l'obtenir franc de pied, j'en ai fait des boutures et des marcottes, qui ont également bien réussi, et je le multiplie de boutures de racines. Aussitôt que j'aurai récolté des graines sur les individus, je les semerai, et je saurai s'il se reproduit. Jusque là je laisse indécise la question de savoir s'il est une espèce, ou simplement une variété. La disposition toute particulière de ses sleurs et son caractère visqueux, me déterminent à adopter, en attendant, l'opinion des hotanistes. Je mets au nombre de ses variétés le Robinia hybrida, dont Decandole fait une espèce sous le nom de dubia dans son Prodromus, parce que dix semis successifs du viscosa l'ont constamment produit en abondance.

- 1° Viscosa horrida. Dans la matière visqueuse qui enduit ses jeunes rameaux sont implantées des épines nombreuses, fines et très-courtes, si l'on peut appeler ainsi les poils noirs hispides qu'on y remarque. C'est ce qui lui a valu son nom.
- 2° Viscosa hybrida ou dubia de Decandola. Feuillage plus grand; épines plus longues; rameaux légèrement visqueux à leur extrémité; ses gousses le sont également un peu; ses fleurs, ainsi que celles de toutes les variétés du viscosa, se renouvellent à l'automne. Il a une sous-variété à feuilles étroites et allongées.
- 3° Viscosa hispida. Rameaux d'une belle couleur rouge, garnis de points hispides de la même couleur; feuillage d'un vert très-soncé, à pétioles hispides. Il a quelques épines de peu de longueur.

- 4º Viscosa heterophylla. Variété déjà aucienne, d'un beau port, élancée, à rameaux bruns, armés de quelques épines, très-légèrement visqueux, ainsi que ses gousses.
- 5° Viscosa rubra. Ses rameaux et les pétioles des feuilles sont glabres et d'un brun rouge vif; ses feuilles d'un vert noirâtre.
- 6° Viscosa alba. Rameaux cendrés, légèrement velus, marqués de taches brunes; pétioles très-longs et garnis souvent de 29 folioles larges, d'un brun vert; sleurs disposées comme celles du viscosa; tout-à-sait blanches. Il a de très-courtes épines.
 - 7º Viscosa alba inermis. Sous-variété presque sans épines.
 - 8º Viscosa maculata. Rameaux marqués de larges taches d'un brun noirâtre, peu épineux, et à large seuillage.
- 9° Formosissima sive violacea. Belle variété, remarquable par la couleur violacée de ses jeunes rameaux, et les pétioles de ses feuilles, dont les folioles sont très-larges, et d'un brun vert glauque.
- 10° Virens. Feuilles d'un vert glauque très-soncé, très-rapprochées les unes des autres, ce qui lui donne un aspect remarquable.
 - 11º Speciosa. Beau port élancé, épines droites; rameaux rougeâtres presque cylindriques; feuilles amples et d'un beau vert.
 - 12° Speciosa stricta. Rameaux nombreux et confus; feuilles rapprochées à folioles nombreuses serrées sur les pétioles; épines fortes et courtes d'un bel effet.
 - 13º Verrucosa. Ses rameaux se couvrent, la seconde année, d'aspérités à peu près semblables à celles de l'érable champêtre. Son seuillage est d'un vert gai.
- 14° Verrucosa major. Aspérités beaucoup plus pronoucées; épines plus longues et plus fortes; rameaux plus gros et glabres la première année; feuilles amples d'un brun vert foncé.
 - 15° Nigra. Très-remarquable par la couleur noire de ses jeunes rameaux; feuillage d'un vert foncé.

16° Cylindrica, sive gondonia. Joli feuillage, d'un vert tendre; rameaux cylindriques glabres en partie et couverts sur d'autres parties d'un léger duvet gris poudreux; il a quelques épines courtes et aiguës. Je ne connais pas ses fleurs; je l'ai placé à la suite des variétés du viscosa, ses rameaux m'ayant semblé indiquer qu'il était un hybride de cette espèce.

TROISIÈME PARTIE.

Le Robinia hispida, robinier acacia hispide ou rose, est originaire de la Caroline. On doit à M. Michaux, ou, saivant d'autres, à M. Le Monnier, ce charmant arbrisseau, introduit en France vers 1747. Il est l'un des plus beaux ernemens de nos jardins d'agrément lorsqu'il est couvert de ses jolies fleurs inodores papilionacées d'un rose brillant; disposées en longues grappes pendantes très-nombreuses, elles paraissent au printemps, et se succèdent jusqu'à l'automne, quand on a soin de le rabattre chaque année, ce qui le fait pousser vigoureusement. Elles sont stériles, du moins je puis assurer ne leur avoir jamais vu donner de graines. Il doit certainement en produire dans son pays natal.

On s'est borné jusqu'à présent à le multiplier par le moyen de la greffe en fente sur l'acacia commun, sur lequel il réussit très-bien. Il ne s'élève qu'à 2 ou 3 mètres. Ses rameaux, d'un rouge brun, branchus et diffus, sont couverts en grande partie, ainsi que ses péduncules, de poils hispides, rougeâtres, longs et très - nombreux, qui lui ont fait donner son nom. Ses branches sont trop faibles pour supporter le poids de ses feuilles et de ses fleurs, ce qui fait qu'elles se brisent et éclatent; souvent même il se décolle à l'insertion de la greffe, quand il n'a pas de tuteur. Ses feuilles sont composées de 13 à 17 folioles très-amples, de forme ovale arrondie, d'un vert gai, terminées par un mucro sétacé assez long.

Il a l'inconvénient de pousser sur le sujet et ses racines des jets nombreux et incommodes. Voulant éviter cet in-

convénient, j'ai cherché à l'obtenir franc de pied; n'ayant pu le faire prendre de boutures, j'en ai fait de nombreuses marcottes; trois seulement ont fait des racines après huit ans d'attente. Je les ai séparées et mises en plant, au printemps 1835; elles ont peu poussé jusqu'à présent malgré tous mes soins, mais il est juste d'observer qu'elles n'avaient que de faibles racines. Quand elles en auront fait suffisamment, je compte m'en servir pour les multiplier. Je crois qu'il s'élèvera beaucoup moins que greffé; mais j'espère qu'il pourra donner des graines. Je pense que la trop grande vigueur du sujet sur lequel on l'a placé jusqu'à présent a pu l'en empêcher.

- 1º Hispida arborea. Il est plus grand dans toutes ses parties; ses rameaux sont plus droits et moins cassans, les poils hispides qui en couvrent seulement les extrémités sont moins nombreux; il prend un développement beaucoup plus considérable et éclate rarement; sa fieur est la même et également stérile, probablement pour le même motif que pour l'espèce ci-dessus.
- 2º Hispida macrophylla. Il présente encore plus de différences que le précédent; ses rameaux rougeûtres sont presque entièrement dégarnis de poils hispides; ses pétioles et ses pédoncules sont beaucoup plus longs; les folioles sont plus larges, plus épaisses, d'un vert plus foncé, et terminées par un mucro très-long et assez roide; ses fleurs offrent peu de différences; il donne peu de semences, Je pense que cela tient, de même que pour les deux premiers, à ce qu'on ne le possède que greffé. J'ai tenté

Je crois que ces deux variétés, qui dissèrent peu entre elles, ont été apportées d'Amérique, ou qu'elles sont provenues de graines venues de ce pays, le Robinia hispida n'en donnant pas en France et probablement en Europe.

vainement de le faire prendre de boutures; j'ai fait des marcottes qui jusqu'à présent n'ont pas de racines.

MÉMOIRE

SUR LA STRUCTURE, LE DÉVELOPPEMENT ET LES ORGANES GÉNÉRATEURS

DUNE ESPÈCE DE MARSILEA TROUVÉE PAR M. ESPRIT PARRE

DANS LES ENVIRONS PAGDE

Séance du 3 mars 1837.

Messieurs .

IL y a près d'un siècle, le botaniste le plus distingué de l'époque, le savant et modeste Bernard de Jussieu, professeur au jardin du roi, directeur du jardin de Trianon, appela l'attention des naturalistes sur l'organisation singulière d'une petite plante aquatique, le *Pitularia*.

Aujourd'hui c'est un homme tout autrement placé dans l'échelle sociale comme dans l'échelle scientifique qui va attirer les regards des savans sur une autre plante de la même famille, c'est un simple jardinier maraicher de la ville d'Agde, qui sans autre éducation que celle des écoles primaires, sans autre secours que la Flore française et une simple loupe, a étudié avec succès l'intéressante végétation des environs d'Agde. Mais cet homme est également distingué par cette exactitude et cette sagacité qui font les grands observateurs, et par son aimable modestie.

Entre le mont Saint-Loup-d'Agde et la mer Méditerranée, au milieu d'un terrain entièrement volcanique, on trouve un petit enfoncement où séjournent pendant l'hiver les eaux pluviales. Dans cette petite mare, qui est à sec la moitié de l'année, M. Esprit Fabre a trouvé une espèce de Marsilea qui me paraît nouvelle et que je propose d'appeler Marsilen Fabri, nom sous lequel elle est déjà désignée au jardin des plantes de Paris (1).

Nous allons en donner la description et dévoiler la structure mystérieuse de son appareil générateur, mais ici c'est M. E. Fabre qui va parler, nous ne saisons que lui prêter notre plume. Le Marsilea Fabri peut être caractérisé de la manière suivante: MARSILEA FABRI; folüs approximatis, duplici serie dispositis, quadrifoliolatis, longè petiolatis; foliolis pubescentibus; petiolulis crassis, rubris; involucris capsuliformibus, pilosis, approximatis, biscrialibus (2). Il a une tige cylindrique d'environ une demi-ligne de diamètre, légèrement noueuse et un peu sléchie alternativement à droite et à gauche, horizontale, couchée sur la terre et ordinairement recouverte d'eau. De sa partie inférieure, appuyée sur le sol, naissent de nombreuses racines noirâtres, filiformes et simples à leur naissance, plus tard chargées de chevelu dans toute leur longueur. De sa partie supérieure s'élèvent des feuilles alternes, disposées en deux séries parallèles fort rapprochées. Ces feuilles sont verticales, composées d'un long pétiole cylindrique, terminé par quatre folioles. Les pétioles, dont la longueur est de 3 à 4 pouces et le diamètre d'environ un huitième de ligne, sont filiformes, un peu poilus, verts dans la plus grande partie de leur longueur, mais jaunâtres à leur base et rougeâtres à leur sommet. Les solioles qui les terminent sont presque verticillées; cependant deux d'entre elles, contiguës, sont plus inférieures que les deux autres, qui sont également géminées; chacune d'elles a un pétiolule assez épais, presque glanduleux, trèscourt et fort remarquable par sa conleur rouge. En forme de coin, arrondies, demi-cartilagineuses et très-légèrement

⁽¹⁾ Cette plante serait-elle le Marsilea pubescens de Tenore, caracterisé par cette courte phrase: Marsilea pubescens: foliis quaternis, integerrimis, pubescentibus; fructibus sessilibus, aggregatis, villosis.

⁽²⁾ Voyez planche I, fig. 1, où la plante entière est représentée de grandeur naturelle.

crénelées à leur bord supérieur, ces folioles portent à leur hase et sur leur surface inférieure de longs poils mous. blanchatres; elles sont d'un vert glanque et très-lingment striées par de nombreuses nervures flabelliformes (1).

On voit à la base de chaque seuille un très-court pedoncule (de 2 lignes de longueur environ) horizontal, perpendiculaire à la feuille, conique, aigu, arqué, auquel adhère étroitement dans toute sa longueur un involucre capsulisorme qui est véritablement sessile, puisque le pédicelle en fait partie, étant compris entre les deux valves qui le composent. Cet involucre à deux valves, épais, coriace, est à peu près globuloso-lenticulaire, presque triangulaire, d'unsià deux lignes de diamètre aur une ligne d'épaisseur. Jeung il est vert, revêtu de poils courts et terminé par une pointe presque glanduleuse, rouge, luisante et obtuse. Il devient glabre et d'un roux-noirâtre en vieillissant (2). Sa position est un peu oblique sur la tige, Ces involucres ont souvent été pris pour des fruits. Comme on en trouve un à la base de chaque seuille, et que celles-ci sont distiques et très-rapprochées, il en résulte que les involucres se touchent et sont disposés en deux séries paral-

lèles très-rapprochées (3). Quand on coupe en deux parties égales un de ces involucres, en faisant passer l'instrument tranchant par le pédicelle et par la suture ventrale, ou le divise en deux parties, dans l'intérieur de chacune desquelles on apercoit quelque chose d'analogue à des cloisons incomplètes qui divisent l'involucre en loges où l'on voit de petits corps secs, globuleux ou elliptiques de deux dimensions différentes (4). Cette observation, faite dans une ou plusieurs

ti, t€ .

⁽¹⁾ Pl. 1, fig. 1, A, où l'on voit une sommité de feuille grossie. the 21 Toyez pl. 1, fig. 1, B, où un joune involucre est imprésenté trèsgrostian in orbing of na restaurance. (3).Veyes pk fullig fiel 2. na osa the same of the state of the same of the s

⁽a) Pl. 1, fig. 3 treb gróssic. La fig. 4 représente la section de l'involuere dans un sens perpendiculaire à celle la diques par la Bg. S.

T. 1

autres espèces de Marsilea, a porte les bolatistes à dire que les involueres du Marsilea étaient divisés en loges par de minces cloisons. Nous vertous bientôt que ce n'était qu'une apparence trompeuse. Tant qu'il y a un peu d'humidité dans la petite mare ou se trouve la Marsilen Fabri, sa tige continue à pousser horizontalement, en donnant naissance à de nouvelles facines et à de nouvelles seuilles. Celles de . Forsqu'elles commencent l'paraffre; sont legeroment rou-'les en crosse à leur sommet. Deus la dérnière pensse de Tannée on ne voit pas ordinairement d'involucres naître Trace , ast a party of published as dudely a quart a sea , man Der the les Marsilea marquent d'humilité leurs feuil-- les se dessechent et tombent. Ou voit alors couchees eur la "terre les tiges horizontales chargers de leurs involucres, telles of telles sont representees planelie i, figure 12. "Si ces plantes conservent de l'handdite pendant toute la "belfe salson, sins letre complete ment inundees, lear vege-'tation a'est plus arrêtee que par le froid de l'hiver (2)/ Dahs 'ce cas ce m'est pas la sécheresse de l'été; mais le froid de l'hiver qui produit le desséchement ainsi que la chute des feuilles, et ce n'est qu'à cette époque qu'on voit les Tiges involucriseres dénudées au fond de la mare! De houvelles feuilles tre indissent pas de ces tiges. And teste le Au retour de la saison nouvelle, quand il ne reste dans la mare qu'une petite quantile d'eau et qu'une chaleur Viviliante ranime tous les êtres, le Marsilea Fabri se reproduit par le developpement de l'appareil générateur renferme dans ses involucres. Coux-ci etant sous l'ean; la E'chaleur les dilate et les fait ouvirr en deux valves (3). Si l'on

⁽¹⁾ Pl. 1. 102-1. Communications considerables quilireconvent la plante de plusieurs pieds d'eau arrêtent-elles aussi la végétation; mais neus n'en avons pas la certitude, et s'il en est sinai nous ne savons pas en quellegt shous le mode de destruction des feuilles.

détache une de ces valves (1), on voit que le pédicelle placé entre les valves est articulé dans sa partie moyenne; on voit aussi que la portiou située au-dessus de l'articulation donne naissance à des ramifications qui recouvrent tout l'appareil générateur. Ces ramifications, examinées lorsqu'elles sont flétries par la dessication, sont les organes qui ont été pris jusqu'ici pour des cloisons; elles naissent, à l'intérieur de l'involucre, de l'article supérieur du pédicelle, que nous nommerons désormais réceptacle. Elles s'anastomosent entre elles et se subdivisent d'autant plus qu'elles s'éloignent davantage de leur point de départ (2) ; leurs dernières divisions sont d'une extrême ténuité et vont se terminer dans les petits épis dont nous parlerons bientot.

entot. L'involucre étant ouvert, on en voit bientôt sortir un cordon mucilagineux qui porte six à dix épis sessiles et qui est roule en anneau (3). Si l'on enlève les deux valves de l'involucre quand l'anneau mucilagineux est à demi développe, on voit que les ramifications du réceptacle vont se terminer dans les épis latéraux (4). Un peu plus tard l'anneau mucilagineux, en grandissant, entraîne les épis qui restent sessiles sur sa surface, et ainsi se trouvent rompues les communications de ces derniers avec les dernières ramifications du réceptacle (5). Plus tard encore on voit l'extrémité supérieure du cordon mucilagineux qui constitue l'anneau se détacher de l'intérieur de l'involucre auquel elle adhérait (6). Bientôt ce même cordon se redresse complètement (7); ce n'est plus alors un anneau, mais

(a) 1 .. 2 2 0g. 14.

(7) PL 2, 6p. 16.

(c) Pl. 2, dg. 15 et 16.

⁽¹⁾ Pl. 2, dg. 9, qui représente très grossi un involte à la part l'an , ce une puis que part l'an , ce une puis que de la company de la compa générateur qu'elles renferment, et très-grossies.

⁽³⁾ Pl. 2, fig. 7, très-grossie. (4) Pl. 2, fig. 11, très grossic.

⁽⁵⁾ Pl. 2, fig. 7.

⁽⁶⁾ Pl. 2, fig. 10, très-grossie.

⁽⁷⁾ Pl. 2, fig. 12 et 13, très-grossics, et 13 878 de grandett, naturette.

un pédonenle dressé qui porte sur chacun de ses côtés trois à cinq épis sessiles tantôt opposés à ceux de l'autre côté (1), tantôt alternes (2). La portion terminale de ce pédoncule est toujours nue; il est composé d'un tissu cellulaire extrêmement délicat, à peine anguleux, très-diaphane, gorgé de sucs muqueux, dans les cellules duquel on observe au microscope quelques globules sphériques excessivement petits (3).

Les épis, de forme elliptique et de 2 à 3 lignes de longuenr sur environ une ligne de diamètre (4), sont d'abord enveloppés d'une sorte de membrane muqueuse; ils se composent de deux sortes de corps serrés les uns contre les autres, rangés en spirale d'après la disposition 25, si la petitesse des objets ne nous a pas induit en dans la détermination de cette disposition. Les deux sortes de corps qui composent ces petits épis sont des ovules et desanthères. Tantôt ils sont mêlés les uns avec les autres (5) ; plus souvent les ovules se trouvent d'un côté de l'épi et les authères du côté opposé (6). La position des épis est ordinairement telle que le côté qui porte les ovules est supérieur à celui où se trouvent les anthères (7).

Les ovulcs, au nombre de dix ou quinze dans chaque épi, sont de petits corps blanchâtres, demi - transparens, ovoides, obtus à une de leurs extrémités, terminés à l'autre extrémité par un étroit mamelon jaune (8), entouré d'une sorte de calotte hémispherique (9) proéminente, mais que le mamelon dépasse. La cavité de ces corps est remplie d'un liquide demi-transparent dans lequel nagent de nombreux

.4.14 %

^{.. (1)} PL 2, fig. 12.

⁽²⁾ Pl. 2, fig. 13 et 18 bis.

⁽³⁾ Pl. 2, fig. 21 , petit fragment du tissu cellulaire du pédoncule mucijagineux, vu au microscope avec un pouvoir amplifiant de 200 fois le diamètre.

⁽A) Pl. 2, Sg. 13, e, e, e, e, e.

⁽⁵⁾ Pl. 2, fig. 14.

⁽⁶⁾ Pl. 2, fig. 15 ct 16.

⁽⁷⁾ Pl. 2. fig. 16.

⁽⁸⁾ Pl. 2, fig. 17, A, très-grossie. (9) Pl. 2, fig. 17, B.

granules elliptiques ou sphériques (1). Le mamelon terminal des ovules est toujours tourné vers les anthères.

Ces anthères (2) sont de petits parallèlipipèdes aplatis, arrondis à leurs deux extrémités; elles se composent d'un sac membraneux fort mince et fort transparent dans lequel on voit de nombreux grains de pollen. Ceux-çi sont sphériques ou elliptiques, souvent pointus d'un côté. Quand on les écrase sous le microscope on en voit sortir des granules spermatiques d'une extrême ténuité (3).

Quand la fécondation est opérée les ovules se détachent et tombent au fond de l'eau, où nous observerous tout-àl'heure leur germination.

Mais, dira-t-on sans doute, sur quelle preuve assure-t-on que les corps qu'on nomme ici des ovules sont fécondés par ceux qu'on nomme des anthères? Le voici : M. E. Fabre a isolé des anthères et des ovules dans des vases difsérens où se trouvait l'eau nécessaire à l'exercice de leurs fanctions réciproques. Les uns et les autres sont restés stationnaires jusqu'au moment de leur décomposition putride; tandis que lorsque les anthères et les avules ont été réunis dans le même vase on a vu les parois des anthères se rompre et les grains de pollen se répandre autour des mamelons jayues des evules à la surface de l'eau; enfiq il est arrivé un moment où les ovules se sont détachés des grappes pour gagner le fond de l'eau; et au bout de sept à huit jours, du mamelon jaune qui termine chaque ovule et qui paraît avoir joué le rôle de stigmate pendant la fécondation, on a vu naître un petit candex cylindrique jaunatre, qui, après avoir pris quelque accroissement, , s'est implanté dans la terre par son extrémité. De chaque côté de la partie inférieure de ce caudex sont nées bientôt des radicelles de même couleur, qui se sont implantées dans

⁽¹⁾ Pl. 2, fig. 18 tres-grossie.

⁽²⁾ Pl. 3, fig. 19 tres-gressie, anthère et portion d'anthère encore pius grossie,

⁽³⁾ Pl. 2, fig. 20, grains de pollen et granules spermatiques, vus au mieroscope avec un grossissement de 200 fois le diamètre.

la terre et sont devenues vertes en methe temps que le caudex, dix a doute jours après il maissance de ce dernier.
De l'origine de celui di ou a virial dette epoque s'élèver
verticalement un filet capillaire qui n'était autre chose que
le petiole d'un cotyletion dont le limbe s'est montre lanceole;
d'autres petioles out paru successivence après le premer, les uns termines par une seule loitois curielloruse;

d'autres par deux, par trois et emn par quatre. im el sucs La fécondation et la germination dont hous vehous de parler ont lieu aux mois d'avril et de mai. La saison Elant trop avancée , M. E. Fabre h'a pu nous les faire baselvel? Il nous donnera ce curieux spectacle le printemps procham! ounous en lerous Cobjet d'ane note qui complètera l'histoire du Marsizea: Parkin Certe note sera accompagnee d'one planche où seront représentés tous les détails de cette féconi Fabre a isole des authères et noiseamme germination et de de les moiseaux de les authères et de les authères 21 Tid Alge du Matsileit Fibri seletid holizon talement motis l'avons dest dit, elle offre de legers remembride distance en distance; d'où massent d'un côte de nouvelles racines et de l'autre de nouvelles feuilles: c'est à l'aisselle de les deriféres que se forment, comme nous l'avons dit aussiples in volucies flora un long de contre ent le propose " Quand on veut observer le développement de l'inflorescence renfermée dans les hivolucies floraux, milianific de mettre une poignée de ces involucres dans un verve d'eau. Au bout de vingt quatre beures quelques uns commencent a sentrouvily, et pendant hait jours on en voit chaque jour un certain nombre commencer leur evolution." Au bout de huit jours tous les involucres encore fermes restent stationnaires; on n'en voit plus s'ouvrire de la belle de la company Mais que l'on sorte de l'eau les Involuctes uns ne se sont pas épanouis et qu'on les fasse secher au soleil, si après cette dessiccation prealable on les replonge dans l'eau, on verra un gertain pombre d'entre eux a ouvrir et leur contenu se développer. On peut réitérer cette opération plusieurs fois de suite avactaucces de manda de la contraction d

Lossqu'en brist les involuces avant de les mettre sous l'eau, engun développement pre d'effectue. L'intégrité de ces sontes de hourgeons est donc inchestaine pour que leur évolution sit lieu.

Remarques sur l'appareil générateur des MARSILÉACÉES.

Grâce aux curieuses observations que M. Esprit Fabre a eu la constance de poursuivre pendant trois ans consécutifs, l'appareil générateur des Marsilea, sur lequel on n'avait eu jusqu'ici que des notions incomplètes ou fausses, est aujourd'hui le mieux connu de ceux que présente l'intéressante famille des Marsiléacées. Ici, comme dans les autres genres de la famille Pilularia, Salvinia et Azolla, nous trouvons deux sortes de corps générateurs: les uns plus gros, qui sont évidemment des ovules dans le principe et ensuite des graines, puisqu'ils donnent naissance à de nouveaux individus après qu'ils ont été fécondés; les autres plus petits, qui sont évidemment des anthères, car ils se composent de sacs membraneux remplis de grains de pollen, sans la présence desquels la germination des ovules n'a jamais lieu.

Il est fort remarquable que les ovules et les graines dont il est ici question sont entièrement nus, et reçoivent immédiatement la fécondation.

Dans le Marsilea Fabri, comme dans le Salvinia natans, il a été bien constaté que la fécondation est nécessaire pour que les ovules puissent germer (1). Paolo Savi a mis ce fait hors de doute dans le Salvinia natans, en montrant que des ovules et des anthères isolés les uns des autres ne produisaient jamais de nouvelles plantes, tandis que lorsque les ovules avaient séjourne pendant quelque temps dans l'ean avec les anthères ils acquéraient la faculté de germer. À la vérité, Messieurs G.-L. Duvernoy et W. Bischoff ont annoncé chacun de leur côté qu'ayant répêté les expériences du professeur Paolo Savi, ils out vu les ovules isolés germer sans fécondation. Mais le docteur

⁽¹⁾ Bibliotheca italiana, tom. xx, pag. 352.

Pietro Savi: (1), frère du professeur Paolo, a montré par de nouvelles expériences publiées en mai 1850 que MM. Duvernoy et Bischoff avaient été induits en erreur. Il a vu que lorsqu'on met dans de l'eau au printemps des ovules de Salvinia non fécondés ceux-ci s'ouvrent en trois lobes et émettent une sorte d'expansion herbacée, mais que ces corps restent stationnaires après cette émission,

tandis que ceux de même nature qui ont été mélés avec des anthères continuent à végéter. M. E. Fabre n'a vu au-cune expansion herbacée sur les ovules de Marsilea qui

Des expériences semblables n'ont pas été faites, à notre connaissance, sur le Pilularia; mais l'analogie porte à peuser que ses ovules ne germent qu'après avoir été soumis à l'action du pollen rensermé dans ses anthères.

avaient été de bonne heure séparés des anthères.

Dans le Marsilea Fabri, comme dans le Pilularia globulifera, l'action sécondante paraît s'exercer sur le mamelon jaune (2) qu'on observe au centre de la calotte demi-sphérique (3) qui termine l'ovule. Ce mamelon remplit donc ici les fonctions de stigmate, à moins que ces fonctions ne soient le partage du cercle proéminent dont il est entouré. Dans les deux hypothèses la fécondation a lieu directement sur

Disons quelques mots en passant de la ressemblance que présente le phénomène de la fécondation chez les Marsilea, plantes aquatiques, et chez certains animaux aquatiques, les batraciens et les poissons. Le pédoncule mucilagineux et les petits épis mucilagineux des Marsilea ont une assez grande analogie, au moins en apparence, avec le frai des grenouilles et des poissons qui renferme les œuss imprégnés de la laite. La sécondation et la formation de l'embryon s'opère, dans les uns et les autres, à la surface

⁽¹⁾ Nuovo glornale dei litterati di Pisa, Scienze, Nº 51.

⁽²⁾ Pl. 2; fig. 17, A.

⁽³⁾ Pl. 2, fig. 17, B. - Voyez aussi Pilularia. Diet. etan. a histoire naturelle. Tab. 44, fig. 4. c.

de l'eau. On ne peut non plus méconnaître que la cicatricule des œufs, sur laquelle paraît s'opérer la fécondation et au centre de laquelle se développe l'embryon, ne présente aussi la plus grande ressemblance apparente avec la calotte hémisphérique des Marsilea, au centre de laquelle se trouve le mamelon jaune, qui, après avoir joué vraisemblablement le rôle de stigmate, devient enfin embryon.

C'est ce mamelon, dont le développement produit la première portion du caudex, d'où naît la première feuille ou cotylédon, tout-à-fait comme on l'observe dans les graines monocotylédones. Les Marsilées (Marsilea et Pilularia) doivent donc être rangées parmi les monocotylédones.

Les organes sexuels des Marsiléacées sont d'une grande simplicité, puisque l'organe femelle est réduit à un ovule nu, et l'organe mâle à une sit ple anthère uniloculaire; cependaut ces plantes n'en ont pas moins un appareil sexuel évident, et doivent être rangées parmi les phanérogames, car leurs noces n'ont maintenant rien de caché pour ceux qui veulent se donner la peine de suivre ces plantes dans toute la série des phénomènes qu'elles présentent dans leur développement.

Les Marsilées (Marsilea et Pilularia), ayant leurs organes mâles et femelles sur le même épi, sont monoïques à la manière des Carex à épis androgynes, ou, si l'on aîme mienx, à la manière des aroïdes. Les Salvinièes (Salvinia et Azolla) sont évidemment monoïques à épis unisexuels; mais l'histoire du développement de leur inflorescence, ainsi que celle de la Pilulaire, mérite de fixer encore l'attention des savans pour être portée au point d'évidence et de clarté où est maintenant celle du Marsilea Fabri.

On trouvait surprenant que les Marsiléacées, que l'on considérait comme des Cryptogames, eussent une végétation semblable à celle des Phanérogames. Les considérations dans lesquelles nous venons d'entrer montrent que cette anomalie n'était qu'apparente, puisqu'on a enfin reconnu que ces plantes, si long-temps regardées comme des Cryptogames, sont toutes évidemment munies de deux sexes. Ne se-

rait-il pas possible qu'on trouvât aussi un jour dans les capsules de certaines Fougères deux sortes de corps générateurs? Je ne hasarde ici cette hypothèse que pour appeler sur ce point l'attention de ceux qui auront occasion d'observer avec détail et profoudeur l'appareil générateur des fougères dont les feuilles, comme celles des Marsilées, sont roulées en crosse à leur naissance.

Je ferai encore remarquer que si l'on compare à une feuille de Marsilea un involucre de la même plante, ou trouvera la plus grande analogie de structure entre ces deux organes. En effet, le pédicelle de l'involucre, même quand il est renfermé entre les valves de celui-ci, comme dans le Marsilea Fabri, est évidemment analogue au pétiole d'une feuille; le corps glanduleux rougeâtre qui termine le pédicelle n'est pas différent des pétiolules glanduleux des folioles, et les deux valves de l'involucre, quoique renversées sur le pédicelle et soudées entre elles comme avec lui, ne sont autre chose que les analogues de deux folioles.

Disons ensin que le Marsilea Fabri, n'ayant point de bourgeons à seuilles qui puissent continuer la végétation de la tige primitive, ne se reproduit qu'au moyen de l'appareil sexuel rensermé dans ses involucres, véritables bourgeons storaux qui n'éclosent qu'une année après leur apparition. La plante cessant de vivre immédiatement après sa storaison, qui a lieu à l'époque où elle avait pris naissance l'année précédente, est donc monocarpique et annuelle, quoiqu'elle voie deux printemps.

Chez elle un intervalle s'écoule entre la chute des feuilles et le développement des organes floraux comme dans les rameaux des plantes qui paraissent fleurir avant de donner des feuilles, ce que les anciens botanistes signalaient en disant filius ante patrem. On sait aujourd'hui que dans ce dernier cas, comme dans notre Marsilea, les fleurs sont les évolutions axillaires des rameaux de l'année précédente qui ont perdu leurs feuilles avant la saison rigoureuse.

Au Jardin du Roi, à Montpellier, le 24 octobre 1835.

and so of Modellier, a<u>mende a orts</u>kood Loop & Agle et ladden terranov

-aminita haupandana pinamina kananana akan ma, TAQARAA de colles the sales than a sales than the colles than the colles than de man de Marsilees

For dimensionarchaellagering port de ses espécies, contre per et agroupe, car il me se compose que de d'avegances en fair comarquer encore el se re diministrational à l'attention de cobservateurs par sa fructification.

Chez ancun autre, en esset, sans en exceptiries Equipeus of Totalles vegetates me se ne produtente pur de dannémie mas miere: Bericoup saus donte quifond commercia tresquand nombre d'animant, ce use à dire par a nevertable fécondation : mais beaucour massiqui out ipas de ser ser sen consell gnetit : \$201febroduleetip (paktomenti) Commine 2009 detaiers, di mois 44 proparti ne resemblene poinquix augres, on contests and since said since seemed and seemed see ment le port des vegenaux vexiferes, dulon si de le peine à se persuader qu'ils ne se reproduisent pas commé eux di leur apphreilegen grateur giait stebe developpe grien pourwait plon-Berlight a cit bien oberve umais al d'est si que doutil est difficite de ne pas croive qu'il est encète mat connu Et puisque de nouvelles observations sont héressaires, ne se pourreit-il pal quiume retade; encoire plas attentive ; plas suivié; conduiste à reconnaitue que que preliphed une au moins des groupes dent il segit; sont pourvus de penes commel relix auxquels ileveremblenty, etofitodécparrindènsides dattes un mode de reproduction intermédiaire i pai tendrait ophus facile i à comprende ce qui se paise dans les vénidables Chyptogamet. " Des réflexions, Messieurs, pont justifiées pan semémoire inreressant, dont votre section d'histoire natulelle abien would francisse en comprendrastemos éthatsbasterisbringrads ettr in all a pour objet proque pousile rappoles stinadoute, le structure y de idéveloppement let les organos de énératemes d'une

espèce de Marsilen trauvée par Ma Esprit Fabre à quelques

ieues de Montpellier, entre le mont Saint-Loup-d'Agde et la Méditerranée.

Parmi les plantes qu'on s'étonne de voir au nombre de celles qui n'ont pas de sexe, se trouve un petit groupe désigné sous le nom de Marsilées.

Extrêmement remarquable par le port de ses espèces, ce trèspetit groupe, car il ne se compose que de deux genres, se fait remarquer encore et se recommande surtout à l'attention des observateurs par sa fructification.

Chez aucun autre, en effet, sans en excepter les Équisétacées, l'apparbil générateur n'est aussi apparent, n'a plus de volume ou n'est aussi développé, et il n'en est pas non plus dont les espèces en rappellent de plus haut placées dans l'échelle des végétaux qui se reproduisent par fécondation. Si les fongères arborescentes ont le port des palmiers; si les prèles, parla disposition verticillée de leurs rameaux, par leur, extrême rememblance avec les Ephedra, avec ces arbrisschux isb singuliers, cos arbres forestiers si extraordia maires qui constituent le genre Casuarina, ont des rapports avec les Conifères et les Amentacées; si la Pilulaire un rappelle au contraire qu'une modeste Cypéracée, que le plus humble de tous les Scirpes, auquel du reste elle ressemble très - bien , tous les Marsilea en revanche s'avancent par leur port jusqu'aux Légumineuses et aux Géraniacées. On les preudrait tous, au premienaspect, pour des Trèfles ou des Oxalidées à quatre folisles, et plus particulièrement pour ain: de ces Trèfes rampans qui couvrent nos pelouses anou pour cette Oxalide si répandue qui encore aujourd'hai fournit une partie du sel d'oscille du commerce.

Les naturalistes n'ont connu pendant très-long tamps en France et même en Europe qu'une espèce de Marsilea. Maintenant, et l'on en sera rédevable à M. Fabre, la Flore française en comprendra deux. Clest la description de cette seconde et nouvelle espèce, qui déjà porte son nom et qui rappellera honorablement ce qu'il a fait pour la science; ce sont les observations curiouses et importantes que la fructifi

ration de cette plante fur a fournies, qui sont présentées à vos suffrages.

Un des savans les plus distingués du siècle dornier, le célèbre Bernard de Jussieu, est le premier qui se soit occupé du mode de reproduction des Marsiléest Les deux memoires qu'il a publies, l'un en 1759 sur la Pilulaire, et l'autre en 1740 sur le Marsilea, et qui sont inscrits parmi ceux de l'academie des sciences, sont même tout ce qu'on possède sur ce point. Mais quelque intéressans que soient les faits qu'il a observés, peut-on en conclure que les deux sortes de corps ou d'organes qu'il a fait connaître sont les uns des anthères et les autres de véritables ovaires? Linnée, et depuis lui presque tous les botanistes en ont douté. Il est même asses remarquable qu'à la seule exception peut-être du célèbre Haf ler, tous ceux qui comme Smith ont regarde les deux sortes de corps dont parle Bernard de Jussien, les uns comme de véritables étamines et les autres comme des ovaires, ont fait entrer les Marsilees dans leur Cryptogamie. C'est qu'en ffet l'analogie est ici tout-à-fait insuffisante. Berdard de Jusieu devait prouver, et il ne l'a pas fait. Il fallait étudier la ructification de ces plantes dans ses différens ages, suivre son léveloppement jusqu'à la fin de sa vie, isoler, en prenant les précautions convenables, les deux sortes de corps qu'elle conient, montrer par ce fait la nécessité de leur concours pour la perfection des semences, varier les expériences, les répéter tles poursuivre pendant plusieurs années. C'est cette tâche ue M. Fabre paraît s'être imposée et qu'il a parfaitement Janvah 2

Nous n'entrerons pas dans le détail de ses observations; els sont tellement liées et rédigées avec tant de précision, ue pour vous les faire connaître nous serious obligés de és copier.

Nous nous bornerons donc à vous assurer qu'après les avoir lues avec réflexion, il est difficile de n'être pas convaincu que les Marsilées se reproduisent par une véritable fécondation; qu'on doit les retirer des Cryptogames,

qu'elles appartiennent aux Monocotyledones et que leurs fleurs monoiques et nues les appellent entre les Cypéracées. dont nous, avous dejà remarque, qu'elles se rapprochent par le portide l'une d'elles, et le famille des Aroïdes, dont elles sout peut étre, ancore plus voisines, ment alle action of 113 Les, observations, fignat agus venons de parler sont présades de la description de l'espèce qui les a fournies, Cette description, très complète, estaussi très bien faite et ne laisserait rien à désirer, s'il pe s'y trouvait une légère inexactitude gug, l'anteur, a peut-être, dejà reconnue, et que pour ceste raison nous hésitons à signaler, à son attention, Tous les Marsilea, ne sont pas annuels, comme il paraît le penser Nous ne croxons même, pas que le Marsilea Fabri he mit. Sa description semble s'y opposer. Il ressemble trop Al'espèce commune, pour en différer par un caractère aussi stanché. Quant, au, Marsilea quadrifolia, qui nous est parfaitement connu très-certainement il est vivace comme le Pilularia, qui végéte absolument comme lui. - Reste à vous dire un mot, de la part qu'a prise à ce mémoirs l'honomble doyen de la faculté de médecine de Montpellier. M. le docteur Dunal. Né de parens peu aisés, M. Fabre n'a reçu d'autre éducation que celle des écoles primaires. Simple jardinier maraicher mais doué des précieuses qualités qui font les observateurs distingués, tamoin aussi de l'empressement avec lequel des hommes graves, beaucoup d'hommes murs se li-graient à la recherche des plantes de son pays, il juges que l'étude des végétaux devait offrir un véritable intérêt, et eut l'heureuse idée d'y employer ses loisirs. Une loupe, un livre élémentaire lui suffirent pour connaître en peu de temps la riche végétation qui l'entourait. Tant qu'il ne fit qu'etudier, M. Fabre ne s'apercut point de ce qui lui manquait; il le sentit quand il voulut publier le résultat de ses observations. Mais il connaissait l'obligeance du savant qui l'avait aulé de ses conseils. Il s'est donc adressé à M. Dunal, qui, plein d'estime pour ses talens, s'est empressé de lui prêter le secours de sa plume.

n Persuade que le mémoire dont nous venons de vous entretenir enrichira votre nouveau recueil! qu'il le fera con-. maître avantageusement let contribuera à son succès, vothe section d'histoire naturelle, Messieure, a l'honneur de vous -proposer d'arrêter qu'in y sera inséré. Le nelle arret et p hong of a tradazel og olivellir hands och Leader de la formation de concept de ret fore jui **511 11 19**20 1 1 GERMINATION DU MARSILEA RABRI, while neighbors of the property of the enterthic energy of To the Rati Mark Differs between the temporary saire in the first the following Co. In an Health every spoor that the second

contractor for the two the same state of the first of the forest of the first of th im bissue prosper chilaire, d'environ **s'appaisea M**ica co

Pour completer la notice que par en l'honneur Me presenterà l'academie l'an dernier sut le Marsilea Fabri, il me reste à l'eutretenir de la germination de cette plante d'après mes propres observations, et à lui en soumeure les figures. M. Beprit Fabre vient de m'en fournir l'occasion en me montrant en pleine germination le Marsilea Fabri, Alberth

Quand les épis de ce Marsilea (1) ont acquistout le développement: qu'ils sont susceptibles de prendre, la fécondation ne tarde pas d'avoir lieu , avons nous div, de la munière suivante i l'enveloppe des anthères s'ouvre, et on en voit sortir de nombreux grains de pellen qui se répandent autour des ovules quelques uns vott se meure en contact avec le mamelon qui termine chiecun de cos demicre (2) let qui temps attend;c. paraît jouer le rôle de stigmate.

Après cette fécondation rien n'est change dans l'ovule; on n'y voit aucune trace d'embryou; cet ovule est tel que nous l'avons décrit dans notre potice à seulement il a acquis la faculté de germer. A soulou colytédon de se de 3. 14. 3. 14. (5)

⁽a) Ph. 3, fig. 7. — d. seconde fentilite, . . . e., seconde rachedle.
(b) Ph. 3, fig. 7. — f. breisième fealle. — g. troisième adicelle.
(c) Ph. 3, fig. 7. — h. quatriente fentile.
(d) Ph. 3, fig. 7. — h. quatriente fentile.

⁽¹⁾ Pl. 3, fig. 1. (i) Ph. 5. fig. March seintist implication Lacest Lang. 17. (i)

Après qu'il a séjourné huit à dix jours dans l'eau, en blein air et dans un lieu éclairé par la lumière splaire, on voit sortir du mamelon qui le termine un petit corps en alène, vert. atrès-aigu et un peu recourbé; c'est la première feuille (sà qu'on peut, si l'on veut, appeler cotyledon, mais qui ne faisait pas partie d'un embryon préexistant à la germination.

Peu après la formation de ce cotylédon, et lors qu'il a deux à trois lignes de longueur, on voit naître près de sa base une petite radicelle blanche cylindrique (2). Le cotylédon s'allonge, et de courbé qu'il était devient droit et dressé sans changer de forme (3). La radicelle correspondante s'allonge en même temps.

Au bout de huit à dixjours on voit sortir près de la base du cotylédon une autre seuille verte (4) formée d'un pétiole cylindrique presque capillaire, d'environ 6 lignes de longueur, itermine par un limbe oblong, obtos, d'une ligne à une ligne net demie de longueur sur un quart de ligne de largeur; elle est bientôt suivie d'une seconde radicelle : : : For Hait a dix jours plustard paraît une troisième seuille (5) de même forme que la seconde, et bientôt après une autrejradicelle.

uni Unautre intervalle d'environ dix jours s'étant écoulé une quatrième se montre. Celle - ci, d'abord recourbée comme les précédentes, est terminée par deux folioles appliguées l'une contre l'autre à leur naissance (6). Cette feuille se - redresse, sea folioles s'écartent, et l'on voit alors cette quarième feuille terminée par deux folioles (7). Le développeiment d'une quatrième radicelle simple ne se fait pas long-

temps attendre. Principle of the overland disport Eufin arrivent des feuilles noulées en crosse à leur som-

⁽¹⁾ Pl. 3, fig. 3. — b, première feuille.
(2) Pl. 3, fig. 4. — c, première radicelle.
(3) Pl. 3, fig. 5. — b, cotylédon redressé.

⁽a) Pl. 3, fig. 7. — d, seconde feuille. — e, seconde radicelle.
(5) Pl. 3, fig. 7. — f, troisième feuille. — g, troisième radicelle.
(6) Pl. 3, fig. 7. — h, quatrième feuille. – g, troisième radicelle.

⁽⁷⁾ Pl. 3, fig. & -- &, quatrième fouilles --- i, quatrième radicelle.

met (1). Ces dernières , lorsqu'elles sont complètement des veloppées, sont terminées par quatre foljoles à pau prèsione nésformes (2).

Toutes les seuilles qui parsissent plus, tard sont semblables à cette dernière.

Pendant ces différentes évolutions de seuilles et de radis celles l'ovule est quelque temps stationnaire et finitiper disliparaitre.

En résumé, un intervalle de huit à les jours s'écoulementes.

le développement de chaque feuille, la première de cotylédon est en forme d'alène très-pointue, la seconde et la troisième sont simples aussi, mais spatulées. Cest-à-dire terminées par un limbe oblong beaucoup plus large que le pétiole sans articulation; la quatrième feuille est terminée par deux folioles oblongo - cunéiformes obtuses. Toutes ces feuilles sont recourbées dans leur jeunesse; la cinquième feuille est la promière dont la sommité soit roulée en crosse dans sa jeunesse; elle est terminée par quatre folioles à peu près cuncifora mes. Le développement de chacune de ces cinq premières feuilles est immédiatement suivi de celui d'une radicelle simple, de sorte que lorsque la plantule ne possède encore que cinq folioles, elle n'a aussi que cinq radicelles simples. Plus tard le nombre des radicelles devient plus considérable. Toutes les feuilles qui naissent après la cinquième offrent ce double caractère qu'elles sont roulées en crosso: dans deur jeunesse et qu'elles sont plus tard terminées par & folioles. Tels sont la germination et les premiers développement du Marsilea Fabri.

Parmi les plantules du Marsilea Fabri que nous avons observées il y en avait dont la seconde et la troisième feuille, au lieu d'être simples et spatulées, offraient un limbe bilobé à lobes oblango-linéaires (3); d'autres plantules, au lieu de

⁽¹⁾ Pl. 8, fig. 9. - k, seulles en crosse. - 1, cinquième radicelle.

^{- (2)} Pl. 8, 6g, 10, -- k.

(3) Pl. 8, 6g, 44, -- d. -- f

⁽⁵⁾ Pl. 5, fig. 11. — d. — f.

n'avoir qu'une seule feuille à deux folioles, la quatrième (1), en possédaient deux ou trois (2). Observons cependant que dans celles-ci on ne voyait pas de première feuille subulée. Peut-être avait-elle péri, mais il est possible aussi que la feuille 'd soit la première feuille, qui au lieu d'être simple et subulée serait ici bilobée; que la feuille f soit la seconde, la feuille h la troisième, et la feuille h' la quatrième. Le nombre des feuilles qui précèdent la première, qui est roulée en crosse et à quatre folioles, serait le même que dans les autres plantules, seulement il y aurait ici changement de ferme de cea feuilles.

critainement vivace. Après que sa végétation a été suspendue, soit par l'effet de la sécheresse, soit par celui de froid, dès que la chaleur et l'humidité convenables sont rendues à la plante, l'extrémité de son rhizome recommence à pousser et à fournir de nouvelles feuilles d'abord, et plus tard de nouveaux involucres.

EXPLICATION DE LA PLANCHE $\bar{\mathbf{5}}$.

Fig. 1. Grappe (a, de grandeur naturelle, et A, grossie) détachée du pédoncule mucilagineux et vue du côté des ovules. Fig.a. Ovule de grandeur naturelle et grossi. — a, mame-

lon qui termine l'ovule.

91 19 1

Fig. 3. Ovule de grandeur naturelle et grossi, commennicant à germer. — b, première feuille ou cotylédon.

Fig. 4. Autre ovule plus avancé et grossi, avec le cotylédon et la première radicelle.

Fight. La même un peu plus avancé et grossi, avec son ment de de la constant de l

Eig. 6: Le même de grandeur naturelle, encore plus avancé.

— b, première feuille ou cotylédon. — d, la seconde
feuille. — f, la troisième. — h, la quatrième feuille en-

⁽¹⁾ Pl. 3, fig. 8 ct 9.

⁽²⁾ Pl. 3, fig. 12.

core recourbée. — c, la première radicelle. — e, la scconde. — g, la troisième.

Fig. 7. Le précédent grossi.

Fig. 8. Plantule de grandeur naturelle, un peu plus avancée, montrant : - b, la première feuille ou cotylédon, – d, la seconde seuille, – f, la troisième, – h, la quatrième feuille épanonie, - c, la prmière radicelle; - e, la seconde, - g, la troisième, - i, la quatrième.

Fig. 9. Autre plantule de grandeur naturelle, toujours 🕆 plus avancée, montrant : — b, la première feuille ou cotylédon, — d, la seconde feuille, — f, la troisième, - h, la quatrième, - k, la cinquième feuille encore roulée en crosse, — c, e, g, i, l, radicelles dans l'ordre de leur développement.

Fig. 10. Autre plantule de grandeur naturelle encore plus avancée, montrant: — b, la première seuille ou cotylédon, -d, la seconde feuille, - f, la troisième, - h, la quatrième, - k, la cinquième, - m, la sixième seuille encore roulée en crosse, - c, e, g, i, l, radicelles dans l'ordre de leur développement.

Fig. 11. Autre plantule où l'on voit : - b, le cotylédon. d et f, la première et la seconde feuilles qui, au lieu d'être entières et spatulées comme dans les figures précédentes, sont bilobées à lobes oblongo-linéaires; -h, la quatrième feuille, dont les folioles ne sont pas encore étalées.

Fig. 12. Autre plantule dans laquelle on ne voit point de feuille en alène comme dans les autres, mais où l'on voit en revanche quatre feuilles bilobées — d, f, h, h', qui précèdent la première seuille quadrisoliolée. La seuille -d, serait-elle la première qui, au lieu d'être subulée, aurait un limbe bilobe? Dans ce cas - f serait la seconde feuille, - h la troisième, et - h' la quatrième. Le nombre des seuilles qui précèdent la première seuille à quatre solioles serait le même que dans les autres plantules. Il n'y aurait alors de changement que dans la forme de ces feuilles.

PRIX proposés par la société boyale d'émulation du défartement de l'ain , pour la multiplication des sancours.

On fait depuis quelques années une consommation énormie de sangsues. Les parties de France d'où on les tirait autrefots en sont désormais presque complètement dépourvues, et on est la présent obligé de les faire venir à grands frais de l'étranger; en sorte que ce moyen de guérison est devend d'un paix trop élèvé pour la plupart des malades. On multiplie un grand nombre d'espèces d'animaux grands

On multiplie un grand nombre d'espèces d'animaux grands et petits, des poissons, des insectes de plusieurs sortes, stat des procédés appropriés à chacune de ces espèces. Plusieurs expériences font espérer qu'il pourrait en être de même des sangaues; et la Société d'Emulation de l'Ain estime que leur multiplication artificialle reussirait particulièrement dans les pays humides où les pluies sont fréquentes, et dont le sol retient l'eau; en conséquence elle ouvre sur ce sujet un concours en ces termes:

Indiquer un procedé de multiplication des sangsues qui
 soit à la fois facile, économique et productif. Les procedés

u indiqués devront être applicables en grand, et avoir dejà

a réussi au moins sur 3,000 sangsues.

Le concours sera fermé le 1er mai 1840. Les concurrens joindront à leurs mémoires des certificats des autorités qui constateront les résultats de la méthode indiquée.

Le 1er Paix à décerner à l'auteur du meilleur mémoire sur cette question sera une somme de 400 francs ou une médaille eu or de même valeur.

Le 2º Paux sera une somme de 100 francs ou une médaille de valeur égale.

le valeur egale. Les Associés - correspondans de la Société seront admis au

contouts.

Les mémoires seront adressés, francs de port, au secrétaire de la Société. Chacun d'eux portera une épigraphe qui sera répétée sur un billet cacheté qui contiendra le nom de l'auteur qui sera joint au mémoire. Ces billets ne seront ouverts que pour les mémoires qui auront remporté un des deux prix ou une mention honorable. Les mémoires couronnés resterent à la Société. Toutefois, les procédés découverts demeureront la propriété des inventeurs. Sur leur demande, le secret sera gardé.

Le Société se réserve la faculté de faire, avant la délivrance des prix, l'épreuve des procédés indiqués.







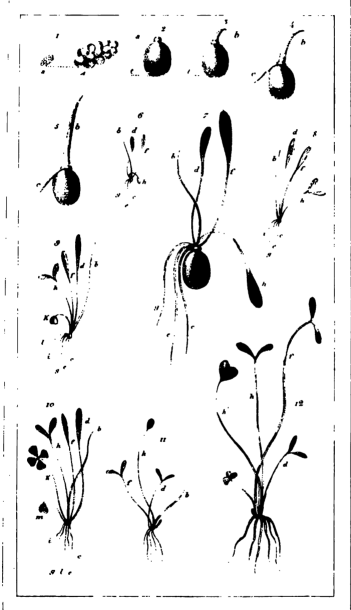
.

•



.

Memoires de la Societe roy le des Sciences Belles Lettres et Arts & Orleans Gence 19 \FL. 111.



Berrance del!

ı

Lath - do Danismart - Harty Orland

Ch Proces Lith





DEUXIÈME MÉMOIRE

SUR LES RÉSÉDACÉES,

Par M. AUGUSTE DE SAINT-HILAIRE ..

Séance du 17 mars 1837.

S. I.

Du Gynécée.

Apaès avoir fait connaître les cinq verticilles qui entourent l'ovaire, je crois devoir donner quelques détails sur ce dernier organe.

On a répété que la capsule du Reseda, dans les espèces où elle est simple, s'ouvrait par le sommet. Ce fuit est incontestable sans doute, mais il ne suffirait pas pour donner une idée juste du fruit dont il s'agit; aussi M. de Tristan ne s'est-il point contenté de l'indiquer.

Quoique la capsule des Résédas soit évalve, a t-it dit,
 nous y apercevons ordinairement des stries ou rudimens
 de suture qui s'étendent longitudinalement depuis chaque

^(*) Ce mémoire a déjà été imprimé parmi ceux de l'Institut : mais comme cette publication a eu lieu lorsque j'étais fort malade, et sur un manuscrit probablement mal copie que je n'avais pu relire, elle s'est trouvée telle que je dois la considérer comme non avenue. J'ai profité ! de la réimpression pour revoir mon travail, et j'ai taché de le rendre moins imparfait, en le corrigeant en plusieurs points et en y ajoutant plusieurs notes qui peut-être ne sont pas sans importance. On y trouvera la description d'un genre nouveau, des vues sur les crucifères, une définition de la symétrie, un précis historique de quelques faits relatifs à la fécondation. S'il renferme des erreurs je les soumets entièrement à la rectification des botanistes. Pour ce qui a rapport, dans ce Second mémoire, aux parlies de la fleur autres que les organes femelles, il sera bon que le lecteur consulte le Premier mémoire, qui a paru dans le vol. xiii des Annales de la Société royale des sciences , belles-lettres et arts d'Orléans et dans la collection des Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut de France, muit pal calaube mureforter ploes ut engredell (c) T. I.

a stigmate jusqu'au réceptacle de la fleur, et qui indiquent e des valves dont chacune porterait un placenta sur son a milieu (1). » En s'exprimant ainsi, l'auteur du Mémoire sur les affinités du Réséda a dévoilé la véritable structure de la capsule des plantes de ce genre; son opinion a mérité l'assentiment de M. de Candolle (2), et je n'aurai qu'à la confirmer par une nouvelle preuve.

L'ovaire uniloculaire du Reseda phyteuma est prismatique, sexangulaire et terminé, comme je l'ai dit dans mon premier mémoire, par trois têtes coniques, dont chacune est couronnée par un stigmate, et qui alternent avec un nombre égal de placentas pariétaux. Les parties décidément ouvertes dans le fruit, sans être adhérentes dans l'ovaire, sont intimement rapprochées; mais avant la maturité l'on peut déjà juger de quelle manière la déhiscence s'opère. Du point intermédiaire entre les trois têtes coniques s'élèvent en rayonnant trois sentes qui. partageant en deux la face de chaque tête, s'étendent jusqu'aux stigmates, et l'on a ainsi, au sommet du péricarpe, trois valves à peu près triangulaires, valves que je ne saurais mieux comparer qu'aux bords relevés d'un chapeau à trois cornes. A l'époque de la maturité ces valves a'infléchissent sur les placentas, et la fente qui s'étendait au milieu de trois têtes va jusqu'à partager les stigmates en deux; là elle s'arrête; mais si, après avoir commence dans la face ou le côté antérieur des trois têtes coniques et divisé les stigmates, elle pouvait se continuer, elle partage rait nécessairement le côté extérieur des mêmes têtes; descendant jusqu'à la base du fruit par les sutures qu'a signalées M. de Tristan, elle formerait trois valves complètes, et celles-ci seraient séminiseres dans leur milieu, puisque les têtes sont alternes avec les placentas. J'ai pris encore ici le Reseda phyteuma pour exemple, comme je l'ai fait dans

⁽¹⁾ Mem. aff. Bes. in Ann. Mus. , IVIII , 396.

⁽²⁾ Placente in medio valvularum aduate, Bot, Gall. 1, 66.

mon premier mémoire; mais il est évident qu'une structure analogue doit exister dans les espèces où la capsule également simple présente quatre, cinq ou six têtes. Ainsi donc on peut, à peu près comme M. de Tristan, dire en général que le fruit des résédas, uniovarié, variable pour le nombre des têtes ou des stigmates, se compose d'autant de valves séminifères dans leur milieu qu'il y a de têtes ou de stigmates, mais que ces valves ne se séparent qu'à leur sommet.

Qu'on me permette ici quelques considerations générales. L'ovaire uniloculaire, irrégulier, à style latéral et à ovules attachés sur deux rangs le long d'une suture longitudinale qui regarde l'axe rationnel de la fleur, est, selon deux botanistes célèbres, MM. Brown et Mirbel, le type de tous les fruits (1).

Des hommes habiles, Gœthe (2), de Candolle, Dunal, Turpin, Rœper, etc., considèrent cet ovaire - type comme une feuille modifiée dont les bords, tous deux séminifères, se seraient rapprochés; et d'après les mêmes auteurs le fruit multiloculaire serait composé d'autant de loges qu'il y aurait de ces feuilles ovariennes pliées (carpelles Dunal, ou coques Mirbel), soudées par leurs bords autour de l'axe rationnel. M'occupant dans ce paragraphe de plantes à placentas pariétaux, il est bon de voir de quelle

⁽¹⁾ Brown , Prod. Nov. Holl. 558. — Id. Trans. Linn. XH, 89. — Mirb. in Ann. sc, nat. , vi , \$77.

⁽²⁾ Ce qui tendrait à prouver la justesse du système de Gœthe sur les métamorphoses des plantes, c'est que dans l'espace d'une quintaine d'animées il a été conçu tout à la fois par des houmes qui ne connaissaient point l'ouvrage si remarquable de l'illustre Saxon, c'iqui n'avaient en entre eux aucuns repports. Ainsi; à peu près vers 1810; M. le docteur Pelletter, d'Orléans, me développhit, dans les conversations aussi finattives qu'altablaintes, les idées que Guette avait taché de répaindre én Allemague; M. Dunal, alors aussi diranger que M. Pelletter à In langue allemande, exposa les mêmes idées dans son Estait sur les l'accinités, imprimé à Montpellier en 2819, mais non distribué; et enun M. Torpin, qu'i ne consalissait ne dèche, ne M. Pelletter, ni M. Dunal, développe en 1830, mais son Bestit, des doctrines analogues aux leurs.

manière on peut aussi rattacher le fruit de ces plantes au type général.

Supposons que la feuille ovarienne séminifère, pliée sur elle - même, ou si l'on veut la coque simple, se déploie en conservant seulement une légère courbure; on aura une valve dont les deux bords étalés présenteront chacun une série de semences; et si l'on rapproche autour d'un axe rationnel trois de ces feuilles ou valves déployées, on verra paraître un fruit uniloculaire, à trois lobes ou à trois angles obtus et à trois placentas pariétaux (1). Le milieu des feuilles ovariennes formera les lobes ou les angles saillans; les bords réunis des feuilles formeront les côtés planes ou les angles rentrans, et chaque placenta sera composé de semences appartenant à la fois aux bords de deux feuilles différentes (2).

Celui qui est accoutume à observer les péricarpes multiloculaires et la courbure qu'y dessinent les feuilles ovariennes soudées retrouvera facilement les traces de la même courbure dans les ovaires de Passiflora ou de Datisca, et la seule inspection de ces ovaires suffira pour lui prouver que le fruit uniloculaire 3-lobé, à trois placentas parietaux, diffère du fruit à trois loges, uniquement parce que les trois feuilles ovariennes sont dans le premier moins courbées que dans le second. L'ovaire du Viola change bientôt sa forme primitive; mais, observé dans le bouton, il offre, comme le Datisca et le Passiflora, ou si l'on veut le Lis ou la Capucine, trois lobes distincts formés par le milieu des feuilles ovariennes.

^{(1) « 11} arrive quelquefois que les follicules étendus en lames se sou-« dent entre eux, bord à bord, et que de leur union résulte une cavité « unique, à peu près comme celle que font les douves d'un tonneau. « Dans ce cas les placentas sont pariétaux. » (Achille Richard, dans le Rapport sur son ouvrags inédit sur les trophospermes pariétaux, rapport imprimé dans le Bulletin des sc. nat. 1830, avril, 97.)

⁽²⁾ Peut-être le germe de ces idées se trouve-t-il dans la phrasquitvante, un peu obscure, de Louis-Claude Richard : « Le trophosperme autural ou pariétal est le produit de la confluence du parenchyme des deux cotils. (ds. fr. 18.) »

Mais, dira-t-on, si dans les ovaires à placentes pariétaux chaque placenta se compose de deux moitiés de placenta appartenant à deux seuilles ovariennes dissérentes. et que la ligne moyenne de chaque placenta forme la limite de deux seuilles, comment se sait-il que la déhiscence ne s'opère point dans le Viola, le Drosera, etc., par le milieu des placentas, mais qu'au contraire le fruit de ces placentas s'ouvre en trois valves dont le milieu est séminisère? l'ai montré que le péricarpe des plantes dont il s'agit différait uniquement de ceux à plusieurs loges parce que les bords de chaque feuille ovarienne y sont imparsaitement rapprochés. Or, voici à pen près ce que dit M. Mirbel des péricarpes multiloculaires : a Dans « les fruits formés par des coques soudées les cloisons qui « divisent la cavité interne en plusieurs loges sont formées « par les côtés contigus des deux coques voisines. Ce fait a admis, on concevra que l'union des côtés contigus « puisse être assez forte pour qu'ils ne se séparent a jamais. Les péricarpes de cette nature quelquesois ne a s'ouvrent pas, ou plus souvent ils s'ouvrent par une sua ture située à égale distance des cloisons (1). » Dans le fruit plurivalve à placentas pariétaux la même chose arrive. Les bords contigus des deux feuilles ovariennes peuvent avoir également plus d'adhérence entre eux que n'en ont les deux moitiés de la même seuille; dans ce cas les valves portent les placentas dans leur milieu, ainsi que cela arrive dans le Viola; mais alors, comme le pense M. Dunal (2), la valve se compose de deux moitiés de feuilles ovariennes, ce qui a également lieu pour les péricarpes multiloculaires, où la cloison se trouve placée au milieu des valves (3). De tout ceci il résulte, soit dit en pas-

⁽¹⁾ Mémoire sur le péricarpe, dans les Annales des sciences naturelles, v1, 481.

⁽²⁾ Essai sur les Vacciniées.

⁽³⁾ L'illustre Louis-Claude Richard a dit, il y a long-temps, que « los « diverses déhiscences des fruits multiloculaires avalent leurs analose gues dans les capsules uniloculaires dont les plaçentes sont pariétaux.» (An. fr. 20.)

sent, que le placenta axile d'un ovaire pluriloculaire diffère du palcenta pariétal d'un ovaire uniloculaire plurivalve en ce que le premier est constamment formé par les deux bords d'une même seuille ovarienne, et le second, saus les exceptions probablement sort rares un pardeux bords appartenant à deux seuilles dissérentes (1). Un placenta axile, dans un ovaire pluriloculaire, se compose de la moitié des ovules de chaçun des deux hords de la seuille ovarienne; le placenta pariétal d'un ovaire uniloculaire plurivalve est sormé de tous les povules de cleux bords contigus de deux différentes seuilles ovariennes.

D'après ce qui précède, j'ai à peine besoin de dire qu'il existe deux sortes de valves : celle qui, réellement orgapique, présente exactement le développement parsait de l'ovaire-type plus ou moins déplié, et celle qui se com-¿ pose de deux portions appartenant à autant de ces ovairesjaypes ou carpelles soudés parvenus à maturité (2). Ces deux sortes de valves exigeront certainement deux dénominations différentes; mais je m'abstigudrai de les créer. parce que dans ce mémoire je n'en ai point un besoin indispensable. Toutes les sois que je me servirai du mot valve je prétendrai seulement indiquer l'un des panneaux dont la réunion forme la capsule, quelle que soit d'ailleurs la composition de ce même panneau; et je continuerai à désigner par l'expression de feuille ovarienne le péricarpe - type, quels que soient sou âge, son déploiement ou les modifications qu'il peut subir par la maturation et la déhiscence (3). Cette expression de feuille

⁽¹⁾ Voyez ce qui est dit plus bas sur les Vasconcellea, sur les Mesembryanthemum.

^{&#}x27;(2) Cette distinction a été à peu près faite par M. Mirbel dans son Mé moire sur l'organisation du fruit { An. des sc. nat., v1, 82 }.

⁽⁵⁾ M. Mirbel a proposé le moi coque pour désigner l'ovaire-type dans les fruits multiloculaires, et cette expression indiquant dans notre langue une sorte de boile, le savant auteur a très-bien senti qu'elle ne pou-

ovarienne rappellera des analogies que personne ne conteste, et elle ne suppose point indispensablement l'adoption de la théorie professée aujourd'hui par de Candolle, Dunal, Ræper et tant d'autres.

Une question importante s'élève actuellement ici. De même que les bords des seuilles peuvent être séminisères, leur milieu ne pourrait-il pas l'être également?

Dans la fleur complète je retrouve l'abrégé de la tige; le calice, la corolle, les étamines, les nectaires et les feuilles ovariennes y représentent le système appendiculaire; le système axile y est représenté par le réceptacle, suite de mérithalles (Dupetit-Thouars) plus ou moins raccourcis, et par les nervules (Mirbel), faisceaux vasculaires qui donnent naissance aux placentaires et aux cordons ombilicaux (1). Il faut bien nécessairement admettre la justesse de cette opinion sur la nature des placentaires pour ceux qui sont libres au centre d'une capsule uni-loculaire, et la famille des Caryophyllées prouve assez

vait être convenablement appliquée aux valves des fruits unitoculaires quand celles-ci sont multiples; mais comme ces valves different uniquement des coques parce qu'elles sont étalées, comme en outre l'on trouve toutes les nuauces de ploiement, il faut un mot qui tadique le type, indépendamment des petites modifications qu'il peut subir.

⁽¹⁾ On a fait observer que M. Turpin rangealt à tort le pistil tout entier dans le système axile. Mais on peut présumer qu'il l'a fait par une sorte de figure et pour conduire le lecteur par degrés à l'idée, en apparence bizarre, de considérer la cerise comme l'analogue d'une feuille et la poire comme l'analogue de ciuq. Voici en effet comment s'exprime le savant et ingénieux auteur de l'Essai d'une Iconographie, p. 24 : « Des e observations suivies sur la formation et la complication des corps repro-· ducteurs des végétaux comparés entre eux; du plus simple au plus como posé, m'ontappris que le pistil se composait encore d'un ou plusieurs ora ganes appendiculaires et foliaces, dont la lame roulée sur elle-même « del 'extérieur à l'intérieur, en se soudant par ses marges plus eu moins rentrantes, formait le pistil. . L'ingénieux M. Rœper (De organ. piant. 4.) a aussi placé, par une sorte d'extension peut-être, la fleur tout entière dans la série des parties axiles ou centrales de la piante; mais, entrant dans les délails, il indique parfaitement blen les calices, la corolle, les étamines, les nectaires et les carpelles parmi les organes appendiculaires (l. c. 16).

qu'il n'y a pas de différence notable, quand l'ovaire est divisé par des cloisons (1).

Quant aux placentas pariétaux, j'ai prouvé ailleurs (2) qu'ils se nuançaient, par des dégradations insensibles, avec les placentas axiles; par conséquent ils ne peuvent appartenir à un autre système, et je pense que leurs cordelettes séminifères ou nervules, continuation de l'axe, comme celles des placentas axiles, ne font que s'écarter pour aller passer dans les bords non rentrans des feuilles ovariennes. On pourrait concevoir une idée grossière de ce qui se passe ici en liant un faisceau de fils par les deux extrémités, et en refoulant un peu l'un vers l'autre les deux

⁽¹⁾ Je laisse subsister cette phrase telle qu'elle est dans mon manuscrit primitif; mais voici ce que j'y ajouterai aujourd'hui; Je serais bien tenté de croire, avec M. Lindley, que dans les caryophillées uniloculaires il y a eu originairement des cloisons qui se sont détruites pendant le développement de la ficur; mais toutes mes observations tendent à me prouver, contre l'opinion du même savant, que chez les Primulacées les feuilles ovariennes ont toujours été parfaitement étendues comme celles des Viola, des Passiflora et des Résédacées (Voyez mon Mémoire sur les Myrsindes, les Sapotées et les embryons paratièles à l'ombille dans les Ann. se. nat. bet., 2° série, v. 201). Or, si dans les Primulacées je dois regarder le placenta central libre après la fécondation comme une prolongation nécessaire du système axile, il me semble que je ne puis considérer d'une autre manière le placenta central libre des Caryophyllées à capsule unifoculaire.

⁽²⁾ Ce sont les valves qui forment les cloisons, ou, pour parler d'une manière plus exacte, celles-ci sont continues avec les bords des valves et ne font qu'un corps avec elles. Nous voyons en effet le bord même de la valve porter les semences sans aucune expansion quelconque : ailleurs il s'avance peu à peu, suivant les espèces, vers le centre de la lege, mais dans lenr partie inférieure seulement; ailleurs encore, les bords rentrans se soudent au centre de la loge; enfin, pour que nous n'ayons aucun doute sur l'origine des cloisons, pous voyons ces mêmes bords s'avancer en biais de la circonférence du péricarpe vers le centre, et ne se réunir qu'après avoir éprouvé, dans le même fruit, tous les degrés d'expansion , etc. (Voyez Histoire des plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguai 11.) D'après ces observations répétées par M. de Candolle dans son Orgonographie (p. 26 et suiv.), il est évident que M. Cambessèdes, dans ses descriptions si claires, a pu dire que les Myrices avaient des placentas périetaux qui atteignent l'axe, comme aussi on peut le dire de tout fruit multiloculaire.

bouts attachés. Les Corydalis, les Cleome, les Crucifères, l'Argemone Mexicana (1), fournissent des exemples frappans de ce que j'avance, et l'on en trouvers la confirmation évidente en faisant des coupes dans la base de l'ovaire du Resedu luteola, du Passiflora palmata, du Datisca cannabina, et probablement de toutes les espèces analogues (2).

Si les nervules ne sont, dans toutes les positions qu'ils

⁽¹⁾ V. la figure Lx de Gordner, dans le second volume de son euvrage De fructibus et seminibus plantarum.

⁽²⁾ L'opinion que j'émete ici sur l'origine du placentaire m'est commune avec M. Dunal. M. Respersemble avoir été d'un avis différent quand il a écrit son intéressant opuscule De organis plantarum ; mais il s'est ex. primé d'une manière le llement succincte, qu'il est permis de croire que sur ce sujet ses idées ponvaient alors ne pas être tout-à-fait arrêtées. Quant à M. Turpin , sa manière de voir n'est pas entièrement celle de M. Dunal et la mienne. Un autre auteur, M. Caffin, dans un petit écrit trop néglige peut être / Exposition methodique, etc.), a dit (p. 4) que « le fruit · présentait souvent une partie intérieure nommée columelle qui , for-· mée par le prolongement intérieur du pédoncule, se dirige de la base au sommet du péricarpe dans le sens de l'axe du fruit, et se développe « même quelquefois en tige. » Ces idées rentrent dans les miennes, car la columelle n'est réellement autre chose que l'agrégation des placentaires, unis par plus ou moins de parenchyme. Mais M. Cafflu (p. 8) semble considérer les placentaires comme des corps distincts de la columelle, qui s'attacheraient à elle, et il ne dit pas quelle est, selon int, l'origine de ces corps; il n'en est pas moins vrai que ma doctrine se trouve confirmée, au moins en partie, par l'écrit de M. Caffin, antérieur à celui-ci, et elle l'est également, au moins en partie encore, par un passage extrait d'un ouvrage déjà assezancien, quoique inédit, de M. A. Richard: « La soudure des deux · berds du folicule replié sur lui-même dans sa largeur s'opère tonjeurs, « selon le savant professeur, au moyen d'un corps intermédiaire qui tire « son origine du réceptacle commun des diverses parties de la fleur, et « qui se compose de tissa cellulaire et de valsseaux nourriciers. C'est sur « ce corps , et non sur le berd même du folliquie , que sont attachés les e gyules. » Ces phrases, tirées d'un simple rapport / Bul. des sc. nat., avril 1830, p. 97) et peut-être tronquées, ont besoin d'être développées et éclaircles, car on n'y dit point si le réceptacle donne naissance aux placentaires comme prolongement de lui-même ou comme organes appendiculaires ; mais ces mêmes placentaires y sont parfaitement indiqués comme distincte de la feuille ovarienne. - Dans mon Histoire des plantes les plus remarquables, etc., p. 12, 13, je ne me prononce pas sur la nature du système auquel le placenta appartient ; mais des déviations successives que j'indique on peut tirer, ce me semble, des conclasions en faveur de l'opinion pour laquelle je me déciare aujourd'hui.

effectent, qu'une continuation du système axile continu ou plus ou moins dévié, il est bien évident qu'il est, assatomiquement parlant, assez égal qu'ils se combissent avec les bords ou le milieu des seuilles ovariennes; mais il ne suffit pas de savoir si le passage des negvules par le milieu des seuilles n'a rien qui répugne à l'organisation du fruit, il saut savoir encore s'il y a réellement des exemples de cette modification de structure.

Dans les fruits multiloculaires les ovules se trouvent placés dans l'angle interne des loges, uniquement pirce que les cordelettes séminifères continuent le système aulcien se glissant le long des bords soudés des seuilles evariennes. Si les cordelettes eussent passé par le milieu ales seuilles, l'angle interne formé par les bords de celles-ci sût resté vide, et l'on n'aurait eu dans un ovaire multiploculaire que des placentas pariétaux. Il saut saus doute qu'une telle organisation soit bien rare, car il n'est pas à ma connaissance qu'aucun auteur de quelque poids en ait signalé des exemples. Il en existe cependant, et je puis en citer quelques-uns.

Tout le monde sait que le Papager ordinaire (Carica Papaya L.) a un ovaire uniloculaire à cinq placentas parietaux (1). J'ai trouvé dans les anciennes Missions jésuitiques de l'Uruguay un nouveau genre extrêmement voisin du Carica, et qui avec lui constituera le petit groupe des Caricées (2). Dans ce genre, que je dédie, sous

⁽¹⁾ Voir mon mémoire sur les Cucurbitacées , les Passiflorées et les Nanchirobées , p. 11 , ou dans les Mém. du Museum , vol. IX.

^{*(2)} J'ai montré / Mém. eucurb. , p. 10 et suiv., ou dans les Mém. du Maseum., ix), que le Papager avait des rapports avec une foule de groupes différens, et je disais alors que la place de cette plante me paraissait encore incertaine. Pour ce qui regarde les caractères de la végétation, la famille des Urticées réclame entièrement le Carica, et leurs affinités sont encore confirmées par le goût qu'un certain Bombyx du Brésil a pour les feuilles du Papager. Quant aux caractères de la fructification , je partage tout-à-fait actuellement l'opinion de M. A. Richard / Dict. elass., xii, 32), qui pense que le Papager doit être rapproché des Passillorées. Cependant, pour indiquer par les coupes des proportions de rap-

le nom de Vasconcellea (1), au celèbre P. Simao per Vasconcelles, à qui l'histoire du Brésil est si redevable, et qui a fait connaître dans ses Noticias curiosas les plantes les plus utiles de cet empire; dans ce genre, dis-je, il existe cinq cloisons rayonnantes, unies, comme cela arrive ordinairement, en un axe central, et cependant les

ports aussi égales que possible, je ne ferais pas entrer le Carica dans les Passifiorées; mais je placerais le groupe des Carleées entre les Nandhirobées et les Passifiorées. (Voir ma Séris tinéaire dans les Mém. Mis., XIIII, 124.)

(1) VASCONCELLEA. Monoica? F.E.M. CALYX minimus, 5-dentatus, Petala 5. hypogyna. Stamina o. Stylus 1, 5-fidus: divisuris subulatis, anticè slig-maticis. Ovanius 5-gonun, 5-loculare, polyspermum: ovula in quovis loculo parietalia, biscrialia; angulo interno vacuo. Masc. Calyx 5-partitus. Conolla infundibuliformis, inferne paulò angustior; limbo 5-partitus. Stamina 10, summo tubo inserta, quorum 5 filamentis brevissimis: antheræ continuæ immobiles. Rudimentum pistilli filiforme, subulatum.

VASCONCELLEA QUERCIFOLIA. — Umbuzeiro, apud Lusitano Brasilienses provincise vulgo Rio grande do Sul. — Jacamatchiha apud Indianos Guaranis dictos.

Annon mediocris, ramosa, ramis brevibus. Folia quercus robaris foliis valdė similia. Faucrus parvus, edulis.

Nascitur ad margines sylvarum vulgo Capões , in parte boreali provincia Rio grande do Sul.

Dans le moment où j'écris ceci je n'ai point mes échantillons sous les yeux; mais j'ai extrait les caractères génériques que je viens de tracer d'une description que j'ai faite sur le fruit dans le pays même, et que je vais donner ici dans son entier. Je n'y dis point que la plante soit monolque, mais je n'ai guère de doutes à cet égard.

VASCONCELLEA QUERCIPOLIA. — FLEURS PEMELLES. CALICE très-pelli, 5-denté, glabre. Pétales 5, hypogynes, linéaires, acutiuscules. Style 5-fide, glabre; à divisions subulées, stigmatiques à la face. Ovaire prismatique, 5-gonc, glabre; à loges polyspermes; les ovules ne sont point attachés dans l'angle interne; mais ils le sont sur deux raugs au péricarpe luimème. Fleurs males. — Calice 5-partite, glabre; à divisions écartées et obtuses. Conolle infondibuliforme, dont le tube est un peu rétréel de la base au sommet, dont le limbe est 5-partite et les divisions linéaires algués. Etamines 10, insérées au sommet du tube, dont 5 plus grandes à filet velu, et 5 à filet glabre, très-court; tontes à anthères immobiles et continues. Rudiment de style réduit à un filet glabre, subulé.

ARBBE médiocre, rameux; à rameaux courls. Fauir comestible.

J'ajouteral que le fruit, si ma mémoire est fidèle, offre une grosseur et une forme à peu près analogues à celles de la prans de Monsieur, et qu'il est d'une couleur jaune. Ayant vu récemment dans mon herbier les feuilles de cette plante, je puis dire avec plus de certitude encore qu'elles ressemblent singulièrement à celles du chène. (Quercus robar.)

placentas, égaux en nombre à celui des cloisons, sont pariétaux comme ceux du Carica (1).

Mais il n'est pas necessaire de choisir un exemple de placenta pariétal avec des cloisons rayonnantes dans une plante qui ne se trouve point en Europe; un des genres les plus nombreux et les plus répandus chez nos jardiniers présente, dans une partie de ses espèces, le même caractère que le Vasconcellea, c'est le Mesembryanthemum. Dans ce genre il existe, comme l'on sait, un fruit multiloculaire. Les botanistes les plus illustres, Adanson, Jussieu, et plus récemment de Candolle, disent (2) de toutes les espèces que leurs semences sont attachées à l'angle interne des loges. Il en est réellement ainsi de divers Mesembryanthenum; et, il faut l'avouer, l'on pouvait sacilement se méprendre sur l'attache de ceux où les placentas ne sont point axiles. En effet dans ces derniers les ovules très-nombreux remplissent avec leurs cordons la cavité de la loge, et ceux-ci, fort allongés, fort giêles, diversement courbés, déguisent le véritable point d'attache. Cependant, en écartant les causes d'illusion, en coupant des tranches horizontales et les laissant un peu sécher, on reconnaît sans peine que, dans les Mesembryanthemum les semences ne naissent pas toujours à l'angle interne, mais que souvent elles sont fixées à un placenta pariétal, très-gros et presque cylindrique. Si, par exemple, les placentas sont axiles dans les Mesem-

Je dois faire observer qu'il ne faut pas confondre l'Umbuzeiro que je viens de faire connaître avec l'Ambu ou Ambuzeiro (v. Gaza), Cor. 1, 96) des déserts de la province de Minas, situés à l'est du S.-Francisco. Ce dernier en effet n'est point une Caricée; mais il a élé rapporté par Martius au genre Spondias.

⁽¹⁾ Puisque dans les plantes dont il s'agit il existe cinq placentas pariétaux alternes avec autant de cloisons, je n'ai pas besoin de faire observer que celles-ci n'ont rien de commun avec ces fausses cloisons incomplètes qui, suivant M. A. Richard / Dict. class., XIII, 32), sont formées dans quelques espèces par des placentas très-proéminens.

⁽²⁾ Adans. Fam. 11, p. 241.—Juss., Gen., 315. —DC. Plant. gr., ct Prod., 111, p. 415.

bryanthemum noctiflorum et splendens (ex hort Par.), ils sont certainement pariétaux chez les M. Helianthoides. verruculatum, echinatum, hispidum, incomptum, con spicuum, mucroniferum, bicolorum, violaceum, deltoides (ex hort. Par.) (1). En même temps, des coupes transversales faites dans l'ovaire de ces dernières espèces prouvent que les loges y sont formées, comme celles des espèces à placentas axiles, par les bords reutrans des valves, ou, si l'on veut, par les bords soudés des feuilles ovariennes; et dans le bouton du M. conspicuum la substance de ces bords revient même vers la circonférence en formant une lamelle stérile, sorte de demi cloison. L'identité des loges des espèces à placentas axiles et de, celles à placentes pariétaux est encore démontrée par une égale alternance des cloisons avec les styles, alternance qui, comme l'a fait observer Louis-Claude Richard (2), peut se rencontrer quand les cloisons sont fausses (Richard), . mais qui coïncide toujours avec les cloisons vraies, (Richard), résultat des bords soudés et rentrans des valves (3).

⁽¹⁾ Dans mon premier Mémoirs sur le Placenta central, imprimé en 1816, j'avais dit: « Ceux des Ficoldes dont les semences sont portées »ur « les parois de la capsule n'ont pas moins un fruit à plusieurs loges « (p. 59). » Et plus loin : « Tous les Ficoldes ont un fruit à plusieur² : « loges mais parmi eux il est des espèces on les ovules sont attachés « dans l'angle interne des loges, et d'autres où , malgré l'existence des « cloisons, ils sont portés sur la paroi du péricarpe (p. 83). » Il n'est pas étonnant que les hotanistes n'aient donné aucune attention à ces deux passages, parce que j'avais omis d'indiquer sur quel genre et quelles espèces mes observations avaient été failes ; je réservais les détails de ces observations pour une Revue des Ficoldes, dont mes longs voyages et d'autres travaux m'ont empèché de m'occuper. De tous les auteurs que j'ai pu consulter M. Caffin est le seui qui ait, après moi, indiqué des placentas pariétaux dans les Ficoldes; mais il a trop généralisé, car dans cette famille il ne voit point de placentas axiles / Exposition méthodique, etc.: Paris, 1822, p. 67). Je répéterai au reste que je dois à M. Dutour de Salvert la première indication des placentas pariétaux dans les Mesembryanthemam.

⁽²⁾ An. fr., 16 et 17.

⁽³⁾ Cette expression, due à M. A. L. de Jussieu , mais qu'il n'avait pas

Il est fort remarquable qu'un caractère aussi rare dus le passage des cordelettes séminifères ou nervules par le milieu des feuilles ovariennes se rencontre dans certaines espèces d'un genre qui ne saurait être divisé, et où, ches d'autres espèces, l'on trouve des placentaires fixés aux bords des seuilles, et par consequent axiles. Mais il y a plus : une espèce du genre Mesembryanthemum présente tout à la fois dans son ovaire des placentes axiles et des placentas pariétaux. L'ovaire du Mes. liguliforme (ex hort. Par.) se divise, comme l'on sait, en un assez grand nome bre de loges. Lorsqu'on coupe cet ovaire horizontalement vers le milieu de sa longueur, on voit que dans chaque loge il existe un placenta parietal, proeminent et cylindrique; mais en outre il en est un autre à l'angle interne de la loge, et ce dernier paraît assez évidenment formé par les bords rentrans et confondus des deux cloisons voisines. A leur base les deux placentas d'une même loge, l'axile et le parietal, se soudent; ils forment une sorte de cloison séminifère sur toute sa surface, et ce qu'il y a de remarquable, c'est que cette fausse cloison, composée dans son épaisseur de plusieurs couches, est beaucoup moins mince que la cloison véritable. Au-dessns du point où les deux placentas se séparent la cloison véritable prend plus d'épaisseur, et il est bien évident que les

assez généralisée, peint assez bien la composition des cloisons telle que la conçoivent MM. Brown, de Candolle, Mirbel, etc., et telle qu'elle est en effet. L'illustre Louis-Claude Richard avait eru devoir la critiquer, mais réellement il avait été beaucoup moins exact que Jussieu, lorsqu'il avait dit que « toute vrale cloison était formée de deux processus lamelli« formes de l'endocarpe adossés et soudés entre eux par un prolonge» ment fort mince du sarcocarpe (An. fr., 16). « Quoi qu'il en soit, la cloison fausse ne peut jamais être formée par le bord rentrant des valves. Un jeune botaniste, homme de talent, a dit, il est vral, à pen près comme Richard, que dans le fruit des Liliacées la cloison « n'élait formée que par un pil (mot mis probablement lei pour pro» cessus / longitudinal du milieu de la valve (Steink, Seilles Barb., dans « les An, sc. nat. bot., 2° série, 1, 101). « Mais, comme il s'est réservé de donner les preuves de celle assertion, les carpologisles ne déivent point se presser de l'examiner.

deux placentas ne sont point dus à une sorte de brisemen d'un placenta unique et prolongé vers l'axe, comme ceux des Papavéracées, car le placenta pariétal est couvert de cordons ombilicaux sur toute la périphérie de sa surface : cylindrique. Ce même placenta pariétal est arrondi à son sommet, et la il est partagé en deux lobes par un sillon; ce qui tend à prouver qu'il est de la nature de tout placen; taire, quel qu'il soit, d'être formé de deux branches principales. Il existe, dans l'espèce qui nous occupe, au-l tant de styles stigmatiques à la face interne qu'il y la de loges, et, conformément à la loi générale (1), ces styles alternent avec les cloisons. A chacun d'eux repond une lamelle étroite qui parcourt dans sa longueur toute la voûte : de la loge, se rend de l'angle interne à l'angle extérienr ct doit mettre à la fois les deux placentaires en égale comwite live munication avec le stigmate (2). . .

Tout ce qui précède me paraît démontres jusqu'à la dernière évidence, non-seulement la possibilité du passage des l'nervules par le milieu de la feuille ovarienne, mais encore l'existence réelle de ce caractère dans plusieurs végétaux. A présent il s'agit de saveir si ce même caractère, forest rare, se rencontre chez les Résédacées, ou si leurs placentas, comme ceux des Hypericum uniloculaires, des Viola, des Passiflora, des Datisca, sont composés de deux moitiés de deux placentas appartenant chacune aux bords des feuilles ovariennes contiguës.

M. Brown ne s'exprime pas avec assez de détail (5) pour le qu'on puisse former sur sa manière de voir des conjectures plausibles. Mais d'un passage où M. de Tristan (4), devançant d'époque à laquelle il écrivait, compare les valves du Rés.

of the Arman grow Authority is a significant to the state of the state

⁽¹⁾ V. Rich. An. fruit. , 17.

⁽²⁾ Celte lame n'existe pas seulement dans le M. ligaliforme ; ic l'ai meure vue, dans une autre espèce, descendre dans la loge et formes une cloison qui pourtant ne divise que la partie supérieure.

⁽³⁾ Obs. Oudn. , 23.

⁽⁴⁾ Mem. aff. Res., 5, on Cans les Annales da Museum, vol. xviil.

séda aux carpelles solitaires, il résulte que, selon cet habile observateur, les placentas seraient portés sur le milieu d'une valve simple, ou, pour me sorvir d'autres termes, que les placentaires passeraient par le milieu de la feuille ovarienne.

Dans les carpelles où la feuille est entièrement fermée par le rapprochement de ses bords séminifères, son milieu dessine une courbure arrondie entièrement vide. Lorsque les bords ne se rapprochent pas tout-à-fait, ce qui a lieu dans les ovaires à placentas pariétaux, la même courbure se dessine encore, et c'est elle qui forme les lobes ou angles obtus du Datisca et du Passiflora. Si les placentaires passent par le milieu de la feuille, il est clair qu'ils doivent se trouver au milieu de la courbure; si au contraire ils passent par les bords de la feuille, ils doivent être alternes avec elles.

Voyons ce qui a lieu chez les Résédas. Dans le luteola les limites du carpelle me semblent parsaitement indiquées par sa coubure; mais celle-ci est vide comme chez le Datisca, la Capucine, les Euphorbes, les Myrtes, les Scrofulaires, etc., et par consequent on pourrait dire que les placentas sont formes par les bords de deux scuilles contigues. L'ovaire du Mediterranea est à trois angles aigus. et les placentas sont placés au milieu de ses faces; on n'observe rien ici de cette courbure arrondie qui se sorme ordinairement dans les carpelles fermés; cependant une sorte d'analogie tendrait, ce me semble, à faire considérer les angles aigus comme le milieu des seuilles, et les placentas comme marginaux. L'ovaire des Reseda phyteuma et odorata est à six angles, dont trois répondent aux placentas et trois aux stigmates, et il ne fournit aucune indication bien claire. Quant au R. lutea, les lobes de son ovaire sont à peu près aussi bien marqués que ceux du R. luteola; mais les placentas, au lieu d'être alternes avec ces mêmes lobes, sont placés dans leur partie moyenne, et par conséquent on doit penser qu'ici les nervules sont unis au

milieu de la seuille ovarienne. Ainsi, à ne ponsulter que le caractère qui vient de m'occuper, il semblerait musicles causes d'illusion et d'erreun, que les deux modes de placentation qui existent bien cartainement dens les Mesembryanthemum so retrouvent chez les Résédacéas de vais examiner à présent quelles conclusions l'on pettirer d'autres caractères.

Nous avons yu, que la déhiscence des Résédas s'spérait. par le milieu des têtes de l'oyaire, et que la valve, qu'elléseit considérée comme représentant une feuille novariente unique, ou qu'on la regarde comme formée de deux moitiés de feuilles soudées, était seminifère dans son miliou. Si le sommet de la capsule d'un Réséda était parsaitement plane, il aurait pu se partager en trois valves exactement triangulaires, et à leur point de rencontre on aurait vu trois stigmates dus chacun, comme cela a générale. ment lieu, à l'extrémité d'une même seuille ovarienne. Mais le sommet de l'ovaire des Résédas n'est point plane, il présente trois têtes ascendantes, et chaque valve, composée à son sommet de deux moitiés, d'autant de têtes et de l'espace compris entre ces deux moitirs, ne saurait être uniquement triangulaire. Ce dernier espace le sera sans doute; mais les deux portions laterales qui provienneut des deux têtes, ne pouvant naturellement être continues avec l'espace intermédiaire, presenteront deux lobes lates raux ; par conséquent l'extrémité des valves du Réséda est véritablement trilobée, et si l'existence des labes latéin raux est moins facile à reconpaître dans le fruit muchanis l'ovaire, c'est que les têtes de ce dernier ne prennent pas durant sa maturation, un accroissement proportionne le celui du reste du péricarpe. Si nous admostoris que lo fila-i centa soit le milieu de chaque feuille ovarienne i et que le milieu de chaque tête stigmatique indique le bord de cette seuille; si en même temps nous supposons que l'on veuille rapprocher les deux bords de la feuille pour former un carpelle simple, il est clair que les trois lobes terminaux de la seuille ovarienne se trouveront consondus au sommet du carpelle; que celui-ci sera surmonte d'un seul stigmate forme de la moitle de stigmate portee par un des bords de la feuille et de la moitie portée par l'antie bord : et qu'enfin abus aurons une coque ou carpelle semb blable, à l'exterieur, à la plupart des carpelles combus, à celui, par exemple, des Renonculacées polyspermes. Mais si nous supposons que le stigmate actuel indique le mifield de la feuille ovarienne trilobee, et que la ligne moveme des deux placentas les plus voisins indique les bords de la même feuille; si nous supposons ensuite par la pensée que l'on rapproche ces bords pour former un carpelle simple, nous aurons à l'extérieur une tête stigmalique dejà toute formée, et à l'intérieur une seconde tête non stigmatique composée des deux lobes dont se terminéraient les deux bords de la feuille. Or un carpelle simple à deux têtes, l'une extérioure stigmatique et l'autre intérieure non stigmatique, est sans exemple dans le regne végétal. Ainsi nous avons ici une forte induction contre l'opinion qui tendrait à nons faire considérer les nervules des Résédas comme passant par les bords des feuilles, le stigmate tel qu'il est comme répondant à leur milieu, et chaque placenta comme composé de deux mois tiés appartenant à des seuilles différentes.

Mais, dira-t-on, si vous admettez que ce soit le milicu de la feuille qu'occupent les placentas, alors les stignates, tels qu'ils sont, se trouveraient formés de deux moitiés de stignate dont l'une appartiendrait à l'un des bords d'une feuille ovarienne et l'autre au bord de la feuille contiguë, et généralement au contraire les styles et les stignates sont dus à la partie terminale d'une même feuille (1). Cette objection n'est point sans vérité; mais on pourrait probablement dire avec raison que ces derniers doivent leur origine autant à la rencontre des deux borés

⁽¹⁾ V'Turp. . Ess. c., p. 124.

de la feuille ovarienne qu'à son milieu même. Il faut bien, si je ne me trompe, admettre nécessairement que dans les Crucifères le sommet de la feuille ovarienne ne se prolonge point, mais que les styles et les stigmates sont uniquement formés par les hords de la feuille, ou, pour mieux dire, par les cordelettes séminifères qui se glissent le long de ces mêmes bords en prolongeant le système axile (1).

Ici je crois pouvoir consigner une observation qui a quelque importance. M. Louis-Claude Richard a dit que les cloisons véritables (2) étaient alternes avec les styles ou les stigmates. L'auteur de l'Analyse du fruit. n'a point expliqué ce fait; mais l'on sent qu'il doit nécessairement être exact, puisque chaque style ou stigmate est la prolongation du milieu de la feuille ovarienne, et que ce milieu alterne nécessairement avec les bords, qui sont l'origine

⁽¹⁾ Je ne puis m'empêcher de citer un fait qui se trouvera dans mes Etudes sur la Ficaire, encore inachevées. Un certain nombre de fleurs de Merisier à fleurs doubles m'ont offert à leur centre, à la place de pistils véritables, de petites folioles plices sur elles mêmes, dont les bords n'avaient aucune adhérence l'un avec l'autre. Ces folioles, très-souvent garnies à leur contour de deuts glanduleuses, ne pouvaient laissor aubun doute sur leur nature, absolument analogue à celle de la feuille veritable; et, en même temps, leur nervure moyenne était terminée par un prolongement tout à fait semblable à un style, lequel prolongement était terminé lui même par un corps semblable au stigmate. Mais je n'ai point frouve d'ovulcs sur les bords de ces folioles, qui nons dévoilent si bien ce que sont les pistils; ne semble-t-il point par consequent qu'il faille, pour produire ces corps, autre chose que la feuille? Et que serait-ce, sinon un prolongement du système axile, qui, s'il cut existé, aurait suivi les bords de la feuille, et qui, pour recevoir la fecondation, se serait confundo avec le style, au moins à la base de ce dernier. Il est donc à croire qu'ordinairement le style, comme le carpelle lui-mêmp, participe de système axile et du système appendiculaire. Au reste, il se pourrait que si je finis mon Troisième mémoire, déjà commence, sur les Bésédacees, on y trouvat d'autres observations sur le même sujet. Je dojs dire que M. Turpin , dans son Iconographie, a dejà signale la fient double du Merisier comme-presentant, « au lieu de pistils, deux feuilles libres....

des claisons. Mais avec la même raisen que l'illustre professeur a établi la loi qui précède, on peut, je pense, établir aussi que dans les ovaires unifoculaires les styles on les stigmates sont alternes avec les placemes (1). En effet les styles terminant, dans le plus grand nombre de cat, la seuille étalée, doivent répondre à son milieu vide et par conséquent alterne avec les bords séminiferes; chez les Résédas ils terminent probablement les bords, et par conséquent ils alternent avec le milieu charge de graines.

Revenous aux faits qui paraissent militer en faveur du passage des nervules ou cordelettes séminiferes par le milien des seuilles ovariennes dans les Résédacées, MM. Brown et Dunal ont montré que, dans les fleurs où le nombre des pétales était égal à celui des carpelles, ces derniers étaient opposés aux pétales. Chez les R. phyteuma et lulea j'ai vu les trois têtes stigmatiques de l'ovaire alterner avec les pétales; et si cet ovaire n'offrait aucune suppression, il serait à six têtes alternes avec les six parties de l'androcée extérieur. Dans le cas où nous admettrions que les placentas, qui sont alternes avec les têtes stigmatiques, formeraient le milieu de la feuille ovarienne, cette seuille, supposée sermée et à l'état de coque ou carpelle simple, scrait, suivant la loi découverte par MV. Brown et Donal, opposée aux pétales; mais si nous supposions que les nervules passassent par les bords de la seuille, la tête stigmatique répondrait au milieu du carpelle. Or, nous venons de voir que cette tête était alterne avec les pétales; par conséquent, dans le cas supposé, la loi que je vieus de rappeler se trouverait intervertie.

Au reste, qu'est-il besoin de recourir au raisonnement et à des observations indirectes pour découvrir ce que seraient les seuilles ovariennes des Résédas dessoudées et à

⁽¹⁾ Ez.: Drosera, Datisca, Passifiora, Reseda, Ochradenas. On peut cependant citer pour exception les Crucifères et une partie des Papavéracées.

soin de nous éclairer sur ce point, en plaçant, dans une espèce de la famille des Résédacées, des carpelles au moins aussi distincts que ceux des Renoncules, des Potentilles ou des Sedum. Si j'examine dans la jeune fleur le gynécée (Rap.), ou verticille semelle du Reseda sesamoides de Linnée, l'Astrocarpus de Necker, de De Candolle et de Duby, j'y trouve cinq ou six ovaires fort petits, portés chacun sur un pédicule particulier extrêmement court; ces ovaires sont comprimés et très-irrégulièrement elliptiques; leur sommet est fort arrondi; leur bord extérieur, celui qui regarde les pétales, est arqué; leur bord intérieur celui qui regarde le centre de la sleur, est à peu près rectiligne, et le style latéral continue ce dernier bord. J'ai donc ici, à de légères nuances près, des carpelles on ovaires simples semblables au dehors à ceux des Renoncules. Cependant l'intérieur des ovaires de Renoncules offre un ovule attaché au-dessous du style du côté rectiligne, celui qui est tourné vers le milieu de la sleur; et au contraire dans les ovaires du Reseda sesamoïdes je trouve l'ovule suspendu dans l'angle de la loge qui regarde la corolle. D'après les idées parfaitement exactes de Brown, Mirbel, etc., les bords de la feuille ovarienne sont toujours tournés vers l'axe de la sleur; par conséquent dans les Renoncules, etc., l'ovule est attaché sur les bords de la feuille ovarienne, et au contraire celui du Reseda sesamoules l'est au milieu de la seuille, comme au reste M. de Tristan l'avait dit très-clairement (1). La plus sévère analogie, fortifiée par tous les raisonnemens que j'avais faits d'abord, doit donc faire considérer, dans les Résédas à fruits polycéphales (Mirb.), chaque placenta comme occupant le milieu d'une feuille

⁽¹⁾ Voici comment il s'exprime : « Le fruit (du R. sesamoldes) est com« posé de ciuq capsules monospermes s'ouvrant par leur côté intérieur ,

[«] et la semence n'est point, comme dans les Renonculacées, insérée sur le

[•] bord de la valve vers la suture, mais dans l'angle que forme cette valve

e plice en deux. » (Mémoire aff. Res., 3 ; ou dans les Mém. du Mas. , XVIIL)

evarienne; et si l'objection que j'ai tirde plus haut de la structure de l'ovaire du Reseda luteola prévaluit auprès de quelques hotanistes, il faudrait dire du moins, je le réplite ici, que dans les Résédas, comme dans les Mesembrytin-themum, les nervules s'unissent tantôt au milieu et tantôt au bord des feuilles ovariennes.

Il est même très-probable qu'il n'y aurait pes moyen de supposer que dans le Reseda sesamoïdes c'est l'ovaire et mon l'ovule qui a une position inverse. Si en effet nous supposons qu'on retourne l'ovaire, tel qu'il est à présent, aur son pédicelle, l'ovule, il est vrai, regarderait le centre de la fleur; maisalors même il ne paraîtrait point saus doute attaché au bord de la feuille ovarienne, puisqu'en général, dans le carpelle non soudé, ce bord est plus rectifique que celui formé par le milieu de la feuille, ou qu'il est concave (1); tandis que l'attache de l'ovule du R. sesa-

⁽¹⁾ C'est là ce que j'ai observé dans les espèces que j'ai soumises à l'examen ; pour les autres , je ne puis que m'appuyer sur l'analogie , et je dois même dire que j'ai vu deux Légumineuses où les ovules étaient attachées au côlé convexe de l'ovaire. Je ne pense cependant point qu'il en soit ainsi chez toutes les plantes de cette même famille; mais il est possible que pour le caractère dont il s'agit il n'y ait pas, dans les espèces où le gynécée est réduit à une carpelle unique, la même constance que chez celles où il en existe plusieurs. Quoi qu'il en soit, la différence que je viens d'indiquer chez deux Légumineuses fera peut-être demander si les ovules des plantes de cette famille ne seraient point attachées, comme chez le R. sesamoldes, non sur les bords, mais au milieu de la feuille ovarienne. Je ne le pense point, et volci sur quoi je me fonde. Les Rosacées à ovaire pluriloculaire offrent des ovules attachées à l'angle interne des loges, c'est-à-dire sur le bord des feuilles ovariennes. D'un autre colé des fleurs do Merisier à fleurs doubles m'ont présenté, su lieu de pistils, de deux à trois folioles plices, mais ouverles à leurs bords et terpinées par un long prolongement de la nervure moyenne analogue à un style : mais ces bords regardalent l'axe-rationnel , et le style était incliné vers le même, axe ; donc , si le carpelle était venu à se fermer , les ovules , selon toute analogie, aura ent été attachées du côte de l'axe et au dessus de l'inclinaison du style. Or , les Legumineuses ont de grands rapports avec les Rosacées, par conséquent, quand je vois chez les premières, dans un carpelle unique, des ovules attachées au dessous de l'inclinaison du style, il est bien naturel que je dise que ce côlé est le même que · celui qui se trouve dans les Rosacées au-dessous du style incliné, et par consequent celui des bords du carpelle. On m'objectera le Mesembryan-

moides répond, comme on l'a vu, au côté arqué du carpelle (1).

J'ai montré l'analogie du carpelle simple du R. sesamai.

des avec les feuilles ovariennes (telles que je les conçeix) des Résédas à fruit polycéphale. La ressemblance s'étend jusqu'aux plus petits détails. 10 Il est vrai qu'il n'existe

themum, qui deroute de telles analogies; mals il offre un cas exceptionnel et c'est dans le plus grand nombre de faits que doivent élre pulseus les analogies. Mon genre Affonsea / Voyage dans le district des Diamans , etq., vol. 1, p. 386), créé pour une Mimosée où le gynécée , par un rejour vers le type, présente cinq carpelles ; mon genre Affonsea, dis-je, résoudrait par une puissante analogie la question de l'attache des ovules chez les Légumineuses, puisqu'on y peut déterminer un axe rationnel, et saypir par consequent où sont les bords du carpelle. Je n'ai malhoureusen pas celte belle plante sous les yeux, et dans la description que j'ai l'aite de sa fleur sur les lieux mêmes je n'ai point indiqué de quel côté du carpelle soul attachés les ovules ; cependant comme je dis qu'ils sont en nombre indéterminé, je dois les avoir vus, et si je ne fixe pas leur plac c'est que très-probablement elle ne s'écarte pas de la règle ordinaire, et qu'elle est à l'angle interne du carpelle, c'est-à-dire sur ses bords :: a (1) La transposition apparente des placentas du R. sesamoldes dit M. Brown / Obs. Oudn. , 23) , si bien décrile par M. de Tristan dans son · ingénieux mémoire, me parait nécessairement liée avec l'extrême e brièveté de la base indivise de l'ovaire ; car, en supposant estrebase allongée, les placentas deviendraient pariétaux, et les ovules actuelle-• ment renverses prendraient la direction ordinaire dans la famille. • Il est à croire que dans cette parase M. Brewn n'a pas voulu parler de la position de l'ovule par rapport à la corolle et à l'axe de la fleur , mais de ce qui se passe dans le péricarpe relativement à ce même evulc. Parjepite de la singulière inégalité d'accroissement qui a lieu dans la récentacle commun des ovaires pendant la maturation, ces derniers se renversent; ils finissent par paraître en quelque sorte conchés, comme une na quile . sur le côté auquel est attachée la graine ; celle-ci romplit l'espace qui semble être le fond de la nacelle , et M. de Tristan'a récilement pu dice . jusqu'à un certain point : « Qu'avant sa chute la semence élais finée contre le fond de la loge. » Mais alors ce qui semble le fond de cette dernière n'en est, dans la réalité, que l'angle extérieur. Pour dyller toute cause d'illusion, il faut étudier l'ovaire quand la fleur vient de s'épanouir ; alors sa position est celle de tous les ovaires possibles ; l'ovule, quoique placé dans un autre angle de la loge que celui des Renoncules, est suspendu et pariélal. La base indivise ou le pédicelle de l'ovaire, étant prolongée, empêcherait peut - être le renversement de l'ovaire, mais ce prolongement ne changerait rien à la position de l'ovule ; celui-ci reste toujours dans la même position , ou à peu près , par rapport au péricarpe, et il est simplement entraîné dans les divers changemens de situation que le péricarpe éprouve.

qu'un ovule dans le Reseda sesamoides (1); mais il est parietal et suspendu comme ceux des espèces polycephales. 2º On a vu que les bords du sommet des valves, dans les -jeunes ovaires des Reseda lutea, phyteuma, etc., étalent simplement rapproches; chez le sesamoldes les bords de Ma l'enille ovarienne sont un peu petaloides, blancs, cilles Wil Gentes; meme avant la floraison ils ne contractent and cune adhérence entre eux; mais l'un, plus large que l'autre. le recouvre, A mesure que l'ovule prend de l'acoroisse, ment, il tend à écarter ces bords; long-temps même avait la maturité de la graine, ils sont dejà separés l'un de l'autre. et ils laissent à découvert une partie de la jeune graine, sur laquelle ils restent exactement appliques (2). 3º Cette masse charnue que Brown a signalée le premier au-dessus des placentas des Résédas polycéphales (3), et qui, soudant le lobe inoyen de la valve avec le placenta, tient ce fobe plus ou moins infléchi; cette masse, dis-je, existe également au-dessus de l'ovule du sesamoides, et elle remplit même une igrande partie du péricarpe. De chacune des deux moities de stigmate qui terminent les lobes lateraux de la feuille ovarienne des Résédas polycéphales (4) s'étend un conducteur; les deux conducteurs se réunissent au lobe moyen de la valve, dans la masse charnue qui couronne le pla-

obi(1) MM. de Candeffe et Puby (Bot. Gall., 1, 66) disent qu'il en existe sun un deux; comme M. de Tristan, je n'en al jamais trouvé qu'un, et fait de la planie dont il s'agit un très-grand nombre d'analysés.

⁽²⁾ M. de Tristan a cru que les cils ou denticules des bords des carigalles du R. sesamoides se formaient par la déhiscence; mais ils préexistent à cette épòque el sont organiques. Ils rappellent écux que Pon voitsur le pétale naissant, et conjointement avec leur consistance pétaloide,
ils tendent à prouver l'idéntité de la feuille ovarienne et des parties de
'Ils corolle.

^{15 (3)} Obs. Oudn. ,23.

¹⁰ J'admeis ici que chaque carpelle on feuille ovarienne des Résédas spolycéphales offre trois lobes terminaux dont les deux latéraux ont chapten une moitié de stigmate, et qu'ainsi chaque stigmate ou chaque tête de Réséda polycéphale se compose de deux moitiés de têle appartenant à deux feuilles ovariennes contignés. Voyez tout ce que j'ai dit plus haut à ce sujet, ainsi que les restrictions dublitatives que j'ai émises.

centa, et il est bien clair que si l'on pliait chaque valvo pour former de carpelle simple, les repis lobes terminaux s'uniraient intimement, et qu'alors, si les conducteurs ne se consondaient point entre eax, ils se consondraient du moins avec la masse charnue. Or, voici ce que j'ai observé dans le Reseda sesamoides. Au point d'attache de son ovule, ou tant soit peu au-dessus; il existe un petit filet grêle, transparent, raide, qui dès sa naissance s'ensonce dans la masse charnne, et qui, prenant une direction oblique, va aboutir au sligmate ou vers cet organe. 4º Les bords de la valve ou seuille ovarienne des Reseda phyteuma, odorata, etc., portent chacun une moitié de stigmate; et quand l'ovaire du Reseda sesamoides commence à murir, on voit facilement que son stigmate se compose de deux prolongemens unis des bords de la seuille ovarienne. 50 Enfin chaque carpelle du Reseda sesamoïdes est porté par un petit pédicelle latéral, et dans diverses espèces de Résédas chez lesquelles l'ovaire est formé de la réunion de plusieurs carpelles ou seuilles ovariennes, il existe un pédicelle central.

Quoi qu'il en soit de tout ceci, l'existence des trois lobes que j'ai signalés aux valves du Réséda serait, ce me semble, un argument de plus en faveur de ceux qui ne voient, dans les parties de la fleur, que des modifications de la feuille. Celle de la tige des Résédas est très-souvent divisée et surtout trilobée, même dans son plus jeune âge; le pétale est à trois divisions, et enfin je trouve trois lobes dans la valve.

Avant de terminer ce paragraphe je crois devoir faire connaître quelques nuances d'organisation qui se manifestent dans les fruits de quelques espèces de Résédacées.

J'ai vu ches les Reseda mediterranea, lutea, odorata, phyteuma, un placenta parfaitement simple; mais il n'en est pas de même de celui du Reseda luteola. Dans cette plante les têtes de l'ovaire à extrémité stigmatique sont distinctes dans les deux tiers de la longueur du péricarpe; le lobe moyen et infléchi de la valve est soudé avec la partie

sur laquelle il se plie, et s'il n'y avait d'autres evules que ce qu'il peut en tenir au-dessous de la soudare, la placenta serait monosperme; car l'espace qui se trouve entre le sommet du lobe infléchi et le fond de l'ovaire n'offre guère de place que pour une graine. Il existe cependant plusieurs ovules; mais au-dessus de l'ovule unique attaché sous le lobe infléchi le placenta se bifurque; ses deux branches, qui sont séminifères, suivent les deux bords du-lobe infléchi, et remontent même un peu plus hant la long des deux bords voisins des deux têtes stigmatiques les plus voisines.

Une dissérence beaucoup plus sensible encore se manifeste dans le Resedu canescens. Cette plante présente six carpelles qui ensemble sont portés par un support long et fort grêle; ceux-ci ont une très-grande ressemblance avec les ovaires simples des Sedum et des Crassula; enfin ils sont soudés à la base seulement, ouverts du côté qui regarde le centre de la fleur, et hérissés sur les bords ouverts. Ici les semences n'ont été attachées ni sur les bords ouverts ni sur la partie moyenne des carpelles; mais entre tous ces derniers s'élève un placenta arrondi, charnu, fongueux, un peu analogue à celui des fruits de certaines Potentilles, et c'est sur lui que sont insérées les semences. Ce réceptacle est en quelque sorte indépendant des carpelles, ou, pour mieux dire, il est commun à tous ; leur base s'y rattache latéralement, et par cette base scule le réceptacle et les graines peuvent être mis en communication avec les stigmates. Ainsi donc, la nature semble s'être plue à rassembler dans les Résédacées les genres de placentation les plus différens; le placenta central libre, les placentaires unis au milieu des feuilles ovariennes, et probablement ceux unis au bord des mêmes feuilles.

Dans tous les fruits de Résédacées dont j'ai parlé jusqu'ici on trouve constamment un péricarpe see avec cette ouverture de l'enveloppe péricarpique qui se manifeste longtemps avant la maturité des graines, et appartient, selon

l'illustre Brown (1), à la famille tout entière. Une plante qu'on ne peut assurément exclure des Résédacées fait pourtant une exception à ce caractère, c'est l'Ochradenus, où, même vers l'époque de la maturité, j'ai vu un fruit parfaitement clos, un peu succulent, à un style court, épais, trilobé, surmonté de trois stigmates; à trois placentas pariétaux qui, au sommet de la loge, partent d'une masse charque analogue sans doute à celle qu'on voit dans le Réséda à la partie supérieure de chaque placenta (2).

Peut-être demandera-t-on à présent si les différences trèsgrandes qui existent entre les diverses espèces de Résédas, et dont je viens de signaler quelques unes, exigent que l'on divise ce genre, ou s'il faut le laisser tel qu'il a été formé par les maîtres de la science. Au point où la botanique est parvenue, la solution d'une telle question est presque une puérilité. Hacher un peu plus ou un peu moins le tableau de la nature est, ainsi que l'a fait observer un habile botaniste, une affaire de goût (3). Comme j'ai dejà en occasion de le faire remarquer ailleurs (4), on imaginerait sans peine, dans une soule de cas, des coupes dissérentes de celles que nous admettons, et il scrait fort difficile de décider laquelle de toutes les combinaisons que l'on peut former mérite la pré-Térence. Pour ne pas changer sans cesse, et ne pas multiplier les noms à l'infini, il est donc bon de s'en tenir à ce qui a été fait par les fondateurs de la botanique moderne, toutes les fois qu'on n'y trouve aucune erreur. On peut par conséquent, comme l'a pensé Brown (5), laisser subsister le genre

⁽¹⁾ Obs. Oudn. . 23.

⁽²⁾ L'Ochradenus a été découvert en Egypte par M. le professeur Delile (voir Flore d'Egypte), qui a bien voulu m'en communiquer un fruit et des fleurs. Si le savant A. Richard avait en l'occasion de faire le même examen que moi, il n'eût certainement pas dit / Diet. class., xiv, p. 513) que l'Ochradenus ne différait du Réséda que par une légère différence de consistance dans le péricarpe.

⁽³⁾ Turp. Icon. 15.

⁽a) Histoire des plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguay. (A Paris, chez Belin.)

⁽⁵⁾ Obs. Oudn. , 22,

Réseda tel que l'avaient conçu Linnée et Jussieu; mais il me semble évident qu'il ne faudrait pas y faire rentrer le genre Ochradenus de Delile, puisque les Résédas de Linnée et de Justieu sont caractérisés par une capsule ouverte à son sommet, et que la plante égyptienne a un fruit parfaitement cles. A plus forte raison cette plante ne doit-elle pas entrer dans le genre Reseda, si, conformément aux idées de MM. de Candolle et Duby (1), on croit devoir le diviser d'après les différences les plus importantes de l'ovaire et du fruit. Dans ce dernier cas il est bien évident que, pour être consequent, il faudrait aussi former un genre particulier du Reseda canescens, et alors je proposerais de le caractériser de la manière suivante, sous le nom de Caylusea, emprunte au célèbre antiquaire M. de Caylus, qui a écrit une dissertation sur le Papyrus, l'une des plantes les plus fameuses de la contrée où naît également l'espèce dont il s'agit ici :

CAYLUSEA. — CALIX 5 partitus. PETALA 5, dupla. NECTA-BIUM 5-lobum. STAMINA subnumerosa (2). CARPELLA 6, stipiti longo glacilique insidentia, basi coalita, margine interiori apperta, vacua. Ovula receptuculo centrali inserta subhamispherico, carpellis interposito (3).

S. 11.

Du côté normal de la fleur des Résédas.

Après avoir étudié, à peu près indépendamment les uns des autres, tous les verticelles floraux des Résédas, nons allons jeter un coup-d'œil sur leur ensemble. La fleur de ces plantes est irrégulière, mais toute fleur jirrégulière conserve un côté normal, et il est bon de rechercher quel est ce côté dans le Réséda.

⁽¹⁾ Bot. Gall., p. 66 et 67.

⁽³⁾ Je n'indique lei que les caractères purement distinctifs du Caylusea, comme MM. de Candolle et Duby ont fait pour leurs genres Résèda et Astrocarpus.

Un savant qui a rendu à la philosophie de la science les plus éminens services. M. Turpin, a fait observor avec juste raison que la tendance à un plus grand développement se manifestait de l'intérieur à l'extérieur (2), et c'est effective ment ce que l'on observe chaz les Lentibulaviers, les Acant thées, les Scrofularinées, les Orobanchées, les Solantées, les Bignonées, les Dipsacées, les Valérianées, les Combosees , etc. Mais M. Moquin et moi nous avons dejà montre que cette loi n'était pas générale; nous avons dit que si dans les Polygalées le côté le plus développé se trouvait à la partie la plus voisine de la bractée, ce même côté se voyait. chez les Légumineuses, à la partie la plus rapprochée de l'axe de l'inflorescence (2), et M. Turpin lui-même a reconnu que les Papilionacées formaient une exception à la règle qu'il a si bien établie (3). Je n'examinerai pas si le côté le plus développé est toujours en même temps le côté normal; je n'examinerai pas si lorsque je trouve, par exemple, que les pétales intérieurs des sleurs de la circonférence, dans les Ombelliseres, sont semblables à tous les petales de ces sleurs du centre que M. Turpin, avec raison, déclare symétriques; je n'examinerai pas; dis-je, si dans un tel cas la partie la plus développée de la sleur sorme son côté normal (4). Ce qu'il y a de certain, c'est que les Réséda-

(2) Second mémoire sur les Polygalées, dans les Mém. Mus., vol. xix.
(3) Le genre Trigonia forme une exception absolument semblable à

(1) Turp. Icon. , 107.

celles que présentent les Papilionacées. J'ai pu jeter quelque obscurité sur ce point de botanique, lorsqu'avec M. Alfred Moquin J'ai parié du genre Trigonia; mais J'élais éloigné de mes notes et de mes collections, et n'avais sous les yeux que quelques fleurs sèches délachées de leur panicule. Aujourd'hui je lèverai, je crois, tous les doutes en copiant textuellement dans mes manuscrits la description d'une des espèces de Trigonia qui croissent à Rio-Janeiro, description que j'ai faite dans le pays même sur des échantillons frais: Corolla 5-petala, irregularis, papilionacea; petalam superius (vexillam), latius, retusum, marginalum, medio barbatum, basi gibbum; lateratia duo (alæ) minora, subspatulata, apice vix concava, basi barbata; inferiora duo (carina) conniventia, concava, marginata, glatra.

⁽a) Je ne change rien à ce paragraphe, qui a été écrit avant que M. Alfred Moquin eut fait imprimer son mémoire intitulé : Considérations sur

cées offrent, comme les Légumineuses, une exception à la loi proclamée par l'auteur de l'Iconographie; que le côté le plus développé de la fleur est le plus voisin de l'axe, et qu'en même temps, comme dans les Papifionacées, le côté le plus développé est le côté normal. Je vais démontrer à la fois l'une et l'autre de ces propositions, en rappelant quelques détails.

Les deux pétales supérieurs, non-seulement sont plus grands que les autres, mais encore ils sont semblables entre eux et parsaitement symétriques (1), puisque, pliés sur eux - mêmes dans leur milieu, ils offriraient deux moitiés égales; au contraire les pétales latéraux sont irréguliers, et les inférieurs sont fort petits et presque avortés. A la partie de la fleur qui regarde la bractée, le limbe des écailles nectariennes avorte; mais du côté de l'axe de l'inflorescence, ce même limbe se développe et conserve sa position naturelle, celle de l'alteroance. Enfin si, dans le nombre type des étamines, il s'opère, chez le Reseda alba, quelque avortement, c'est à la partie extérieure, celle qui est tournée vera la bractée.

S. 111.

Comparaison de la fleur des Résédacées avec la fleur-type des Dicotylédones; considérations sur les androcées intérieur et extérieur.

A présent que par le Premier mémoire sur les Réseilacées et les deux paragraphes qui précèdent nous connaissons, dans

tes irrégularités de la corolle dans les Dicotylédones ; mais je renvoie au memoire fort intéressant du jeune professeur les botanistes qui voudraient approfondir le sujet dont il s'agit.

Electrical State

⁽¹⁾ On s'est beaucoup occupé, dans ces derviers temps, de la symétrie des plantes, et personne, que je sache, ne l'a bien exactement définie. J'ai employé ici les mots symétrie et symétrique de la même manière que MM. Turpin et Alfred Moquin. Mais peut-être , pour plus de clarté, ferat-on bien de réserver le mot symétrique pour indiquer l'ordre dans la disposition respective des parties des différens verticitles, et de se servir du mot régulier pour exprimer la similitude des parties d'un même verticille ou des deux moities d'une même partie. Si cela ne m'est pas impossible , je teviendrai sur ce svjet dans mes Eludes sur la Ficuire. Contract of the property of the fifth and the second of the second

les moindres détails, la fleur des Resédas, il nous sera facile d'en compareriales diverses parties avec les organes illoraux des autres plantes. Cette fleur se compose, comme on l'a vu : 1º du verticille calicinal; 2º d'un verticille de pétales alternes avec le calice; 3º d'un second rang de pétales opposé au premier et soudé avec fui : 40 d'un venticille d'écailles nectariennes alternes avec le double rang de pétales; 5º, des étamines; 6º du gynécée. Maintenant voyons ce qui constitue la seur que, selon M. Robert Brown, on doit considérer comme le type, ou du mains comme l'un des types principaux des Dicotylédones (1). Celle-ci présonte: 1º un calice; 2º une corolle composée d'autant de parties alternes avec celles du calice qu'il y a de divisions à ce dernier; 3º des étamines opposées aux pétales et dont le nombre correspond au leur; 40 des étamines alternes avec les pétales et égales en nombre à celui de ces derniers ; 5º le nectare; 66 le gynécée. Donc nous avons, dans la fleur du Réséda, autant d'ordres de parties qu'il en existe dans la fleurtype, et si, pour établir une comparaison exacte, nous mettons en regard ces différens ordres de parties, suivant le

⁽f) Je conserve celle citation telle qu'elle est dans mon manuscrit primitifi Cependant je diraf ict que, sauf la différence du nombre des parties, on ne doit admettre qu'un seul type pour les Diculytédones et les Monocolylédones; mais si nous formons ce type idéal de tous les développemens que nous trouvons en diverses fleurs, nous aurons plus de vertiellles qu'il ne vient d'en être indiqué; neus en aurons deux an nectaire, et peut-être même, comme le pense M. Dunal, deax au gynécée. Je ferai une observation plus importante encore, c'est que le verticille d'étamines opposées aux pétales n'est point de même nature que les verticilles alternes. Un verticille opposé à un autre est sans doute plus avancé vers le centre de la fleur que celui qui est placé derrière fui; mais pourtant il en dépend en quelque sorte; il en est, pour employer un mot aujourd'hul consacre, le dédoublement. Si les circonstances me le permettent, je prouveral cette dependance d'une manière évidente bat' l'apaigne de la fleur du Bilene Malica. L., destinée à entrer dans up travail sur l'Enocloppe floreale des monocotylégones, et qui peut être même frouvera place dans mes Etudes sur la Ficaire. Au reste pour rendre intelligible la comparaison que je fais ici , le type abrégé et peut-être trop peu rigouroux que je propose sera , jo l'espère, bieu suffissni. At open a nor some of the some in

das, is noussora ficile rang qu'ils occupent sur le réceptació floraly nous forme rons le tableau suivant. raux des authres : bate VLEUR DE RESEDA. " C FLEUR - TYPE.

re Calicely to the land 1º Calice. tales altern or accords 2 Pétales alternes avet le ca 2 Pétales alternes avec le ca decailles nectare no lice. 30 Etamines opposées aux pé- 3º Second Yang de pétales on! urtales: pose au premier. 100 iup so 4 Étamines alternes avec les 40 Verticille d'écailles necla-

riennes alternes avec le double rang de pétales." 50 Verticille staminal. 5º Nectaire.

6º Gynécée. 6º Gynécée. On voit par ce tableau que le calice, la corolle proprement dite et le gynécée occupent la même place dans la fleur du Réséda et la fleur-type ; mais le second rang de pétales du Réséda répond aux étamines opposées de la sleur-type, les écailles nectariennes aux étamines alternes; et enfin le ver-

ticille staminal s'est placé, dans le Réséda, là où l'on voit un nectaire dans la sleur-type. Donc c'est avec raison qu'en commençant mon Premier mémoire sur les Résédacées j'ai avancé que l'extrême mobilité de l'organisation végétale permettait à diverses parties de la fleur de changer de place entre elles, comme au reste un botaniste éminemment philosophe, M. le docteur Dunal, l'avait dejà démontré dans ses Considérations générales sur les organes floraux, ouvrage

que j'ai dejà eu occasion de citer, et qui offre une mine féconde d'idées neuves et ingénieuses. Un autre hotaniste, qui marche dignement sur les traces de l'illustre Brown, a donné au verticille staminal le nom d'androcée (1), expression qui sera très-commode dans la comparaison des diverses fleurs et l'étude de leurs meta-

morphoses. M. le docteur Dunal s'est empressé d'adopter ce

⁽¹⁾ Reeper, Observations sur la nature des fleurs et des inflorescences, dans les Mélanges de M. Seringe , vol. xs. , p. 77.

nom; mais, sentant combien les verticilles, qui se trouvent entre le calice et le gynécée ont de rapports entre eux, et sachant avec quelle facilité ils changent de place, il a étendu le nom d'androcée à l'ensemble de ces verticilles, et il a distingué avec beaucoup de précision deux androcées; l'un extérieur, composé dans la fleur-type des pétales et des étamines; et l'autre intérieur, composé dans la même fleur du disque on nectaire (1). Appliquant donc ces distinctions très-heureuses à la fleur du Réséda, nous dirons que dans cette fleur l'androcée extérieur est entièrement stérile, tandis qu'il est fertile dans la fleur-type, et que l'intérieur, entièrement stérile chez cette dernière, est tout entier fertile dans les Résédas (2).

Ici l'on sera tenté peut-être de me faire une objection que je dois prévenir. Vous avez avancé, dira-t-on, que le second rang de pétales des Résédas était analogue aux étamines opposées et les écailles nectariennes aux étamines alternes des sleurs où les organes mâles sont en nombre double de celui des pétales; mais dans ces sleurs les étamines ne forment qu'un verticille, et au contraire le second rang des pétales des Résédas et les écailles nectariennes de ces plantes en presentent deux très-distincts. Cela, je dois en convenir, est si vrai, du moins en apparence, qu'ayant examiné, même dans le bouton, les étamines de plusieurs Caryophyllices, j'ai reconnu qu'elles sormaient un seul cercle. Cependant. si j'ai des étamines devant les pétales des fleurs où les organes miles sont en nombre double de ces mêmes pétales: si d'un autre côté j'ai un second rang de pétales devant ceux plus extérieurs du Réseda, je dois, ce me semble, conclure que les étamines opposées des unes sont analogues aux pétales opposés des autres. M. Rœper regarde (3) les étas

⁽¹⁾ Cons. flor., p. 129.

⁽²⁾ Ce que je dis dans ce paragraphe vient à l'appul de cette espèce d'aphorisme établi par M. Dunal : « Lorsque l'androcée extérieur n'est de composé que d'organes stériles, les étamines se trouvent à la place du disque hypogyne de la plupart des auteurs / Cous. flor., p. 38). »

(3) Bals., 37.

mines opposées comme étant une dépendance immédiate des pétales devant lesquels elles sont placées, et il explique même par cette considération la position plus extérieure de cinq des dix anthères des Oxalis (1). Avant cet auteur M. Dunal s'était exprimé à peu près de la même manière; les pétales et les étamines opposées ne sont pour lui qu'un verticille unique (2), et il cite un fait qui tend à prouver que quand les étamines opposées se métamorphosent et deviennent pétaloïdes, comme je pense que cela a lieu dans les Résédacées, ces mêmes étamines se rejettent sur un plan plus extérieur et montrent alors toute l'intimité de leurs rapports avec les vrais pétales. La fleur de l'Abrutis tanedo a

⁽¹⁾ Bais., 37. — A propos des Oxalis je ne puis m'empêcher de revenir ici sur un caractère qu'à leur occasion j'ai, d'après M. Pelletier, d'Orléans, assigné à l'arille / Plantes usuelles, XLIII, 3 et 4), celui de n'être jamais sans ouverture. Un savant professeur a jeté du doute sur cette espèce de définition en disant que les recherches récentes faites sur la stéveture de l'ovule, notamment celles de M. Mirbel, prouvaient que la définition dont il s'agit peut s'appliquer aux autres enveloppes (A Juss., Mus., xix, 179). Cela est vrai s'il s'agit de l'ovule; cela est si vrai qu'à l'épeque où je réunissais des matériaux pour une Histoire des pistils et des fruits des plantes de la France, je décrivais comme un arille une des enveloppes primitives cupuliformes que j'avais découverles dans un Asphodelc. Cependant, s'il est incontestable que le caractère assigné par M. Pelletier à l'arilie se retrouve dans la primine et la secondine, il n'en est pas moins certain qu'aujourd'hui ces enveloppes ne sauraient être prises pour un arille, car M. Brown a dit positivement « que dans le jeune age de l'ovule l'arille est en général à peine visible, même dans les espèces où il atteint le plus grand développement. . D'ailleurs , comme l'a très . bien observé M. Mirbel, les enveloppes de l'ovule sont autres que celles de la semenee. Or, comme il est facile de s'en convaincre par la lecture de mon article sur l'arille / Pl. usuelles, l. c.), je n'ai parlé de cette partie que développée sur la semence mure, et non à une certaine époque vague de la vie de la graine. Si donc, pour l'ovule, l'observation do M. Pelletier pouvait laisser quelque doute, je crois que, appliquée à la graine parfaite, elle reçoit une confirmation nouvelle des travaux des modernes, et que l'on peut, combinant les idées de Richard père, de Brown et de Pelletier, définir l'arille comme il suit : Une expansion du cordon ombilical inférieure au hile, qui se développe postérieurement à la steondation, et demeure ouverte à son sommet. M. Brown a au reste entièrement confirmé l'observation de M. Polletier, car il distingue l'arille du testa par ces mots : The arillus is never complete.

⁽²⁾ Cons. flor., 26.

dix étamines qui paraissent disposées sur un seul rang; mais dans un individu de cette espèce l'auteur de la Monographie des solanum a vu les cinq étamines opposées aux divissions de la corolle, métamorphosées en lames pétaloïdes; et ces mêmes étamines se trouvaient placées sur un rang plus extérieur que celles qui avaient conservé leurs anthères (1).

Une observation qui est due en partie à M. Lindley (a), et dont la justesse est parfaite, tend d'ailleurs à prouver l'anadlogie et pour ainsi dire l'identité des pétales intérieurs des Résédas et de l'écaille nectarienne développée. C'est que, dans chaque espèce, cette écaille offre la même cour leur, la même consistance, en un mot les mêmes carractères que le pétale intérieur.

Passons à présent à ce qui regarde plus particulièrement l'androcée intérieur,

J'aimontré dans mon Premier mémoire sur les Résédacéses que chez le Reseda alba il existeit réellement cinq étaimines opposées aux pétales et cinq alternes avec eux. Ainsi; quoique les organes mâles aient changé de place dans cette espèce comme dans les autres du même genre, ils ne s'écartent, ni pour le nombre ni pour la disposition, de ceux de la fleur que j'ai indiquée plus haut comme le type des Dicotylédones. L'androcée extérieur dans les plantes à dix étamines se compose, suivant Dunal, et même suivant les idées de Rœper, de deux verticilles, savoir : cinq étamines opposées aux pétales et pour ainsi dire liées avec ceux-ci;

⁽¹⁾ M. A. de Jussieu Mém. Rut., 26), après avoir montré que les Dismées africaines ont des étamines fertiles alternes avec leurs pétales, et des étamines sériles opposées, finit par cette jelle observation, savoir, que dans quelques genres les étamines ne se développent pas en même lemps ni également. Si, comme je suis porté à le supposer, le défaut d'égalité et de simultanélité se manifestait d'un côté dans l'ensemble des étamines opposées, et de l'autre dans celui des étamines alternes, ce se trail une prouve de plus à apporter en faveur de l'opinion qui tend à faire regarder les étamines alternes et les opposées comme appartenant à deux verticilles différens.

⁽²⁾ Coll. Bot. , XXII.

es cinq étamines alternes avec eux (1). Or, il existe une dispesition absolument semblable dans les étamines du Réseda athe; donc il sera naturel de les considérer aussi comme sommet deux verticilles. Par consequent je trouve ichun nouveau motif pour admettre, avec M. Dunal; dans l'andrucée intérieur complet et régulier, deux verticilles dont les parties sont pour chacun en nombre égal à celles du calice, et je reconnaktrai, avec le même auteur, que les verncilles des deux androcées doivent exactement se corres pondre (2), ce qui vout dire que l'extérieur de l'un est opposé à l'extérieur de l'antre, et l'intérieur de l'un à l'idis rieur de l'autre. Il y a plus, les cinq étamines opposées du Reseda alba sout évidemment analogues aux pétales suites rieurs des Sauvagesia, puisqu'elles occupent une place absolument semblable, et par la même raison les cinq étamines alternes de la même plante doivent être analogues aux étamines sertiles des Sauvagesia et des Lavradia (3); mais en prenant l'apparence pétaloïde, les étamines opposées des Sauvagesia se sont rejetées sur un plan moins avancé, ou, si l'on veut, plus extérieur que les étamines alternes; par conséquent nous avons encore ici une preuve de la trèsgrande analogie que les étamines opposées ont avec les pétales (4), de la tendance que possèdent les étamines en nom-

⁽i) Le premier rang de l'androcée extérieur peut n'offrir que des pétales, et alors il doit être dit stérile; il peut n'offrir que des étamines, et il sera simple; ou bien encore il offrira pétales et étamines, et dans ce cas il y aura dédoublement, c'est-à-dire répétition du même organe ou de deux organes analogues.

⁽²⁾ Cons. flor. , 93.

⁽³⁾ On ne saurait trop recommander à ceux qui voudront comparer les verticilles des fleurs des différens genres, la figure ingénieuse que M. Dunal a publiée à la planche III de ses Considérations.

⁽⁴⁾ Il ne s'agit que d'une analogie plus marquée, car tout le monde sait depuis long-temps combien de rapports les étamines en général ent avec la corolle. L'auteur du Genera avait déjà fait sentir cette vérité, et M. A. de Jussieu a contribué à la confirmer par une jolie observation, Suivant lui, en effet, les pétales manquent souvent dans les fleurs femelles des Euphorbiacées, et existent dans les mâles (Mém. Mus, x, 325).

bre double de celui des pétales à se placer sur deux rangs; quand les opposées subissent quelques métamorphoses; enfin de l'existence de deux verticilles, pour ainsi dire confondus, dans celui, en apparence simple, des étamines en nombre double.

De tout ce qui précède il y a encore une conséquence à tirer. S'il existe deux verticilles dans les étamines du Reseda alba, et, par analogie, des autres Résédacées, l'androcée intérieur, par ces seules étamines, se trouve nécessairement au complet, puisque comme l'extérieur il ne doit pas présenter plus de deux verticilles (1). Ainsi, ce n'est point à lui qu'appartient le nectaire, mais à l'androcée extérieur (2), vérité qui d'ailleurs a été, ce me semble, démontrée jusqu'à la dernière évidence par la position et l'alternance de la seule écaille nectarienne qui se développe entièrement chez la plupart des espèces; par l'existence de cinq lobes également alternes avec les pétales dans le nectaire du Caylusea canescens; en un mot par tout ce que j'ai dit au paragraphe II de cet opuscule, et même par la comparaison que j'ai établie plus haut.

M. Dunal a indiqué comme l'un des caractères de l'audrocée intérieur fertile d'avoir des anthères extrorses; mais il est bien loin de regarder ce caractère comme général. Les Résédacées sont du nombre des plantes qui offrent une exception, car la face de leur anthère est bien certainement tournée vers le pistil, et je dirai même en passant que les Passiflores, qui ont comme les Résédas un androcée intérieur fertile, présentent la même exception

⁽¹⁾ Cons. flor., 118, 129.

⁽²⁾ On pourrait conclure de deux passages des Considérations de M. Dunal sur les organes floraux (24 et 94) qu'il aurait eu l'idée de regarder le neclaire des Résédas comme appartenant à l'androcée intérieur; mais il ne se livre en aucune manière à l'examen de ce genre, il ne le nomme même pas dans son texte, et s'il cite le R. phyteuma, c'est tout-à-fait en passant, dans de simples notes, et confondu, comme exemple, avec plusieurs autres plantes. Au reste, il est bien chair que ce que je dis ici sur le point de botanique dont il s'agit n'est que la conséquence rigoureuse des doctrines de l'auteur de la Monographie des Solanum.

qu'eux. M. Dunal, en parlant des premières de ces plantes, lour attribue des anthères extrorses, et réellement ces anthères semblent telles lorsqu'on les examine seulement dans la fleur; mais, comme M. de Candolle l'a très-bien fait observer en deux mots (1), il n'y a ici qu'une simple apparence. Si l'on se donne la peine d'ouvrir le bonton d'une thenadille, on verra que l'anthère, alors dans une position parfaitement droite, est incontestablement introvie. La partie supérieure du filet est beaucoup plus mince et plus gréle que la partie inférieure, et il est à remarquer que la portion de l'anthère qui se trouve au-dessus du point d'attache est plus longue, et par conséquent plus lourde que celle qui est au-dessous. Avant l'épanouissement de la fleur, l'anthère est maintenue dans sa position naturelle par l'enveloppe florale qui l'entoure ; mais aussitôt que cette enveloppe s'étale, la partie de l'anthère supérieure au point d'attache agit par son poids sur le sommet mince du filet; un mouvement de bascule s'opère, le sommet du filet se renverse, la portion de l'anthère supérieure à son attache se jette en arrière; en décrivant un peu plus d'un demi - cercle, elle se porte vers le sol, tandis qu'elle regardait primitivement le point opposé; la portion la plus basse regarde au contraire le sommet de la fleur, et alors l'anthère devient extrorse, d'introrse qu'elle était naturellement (2).

sur la fleur des Résédacées, d'abord considérée isolément et ensuite comparée avec le type (3). Je souhaite de pouvoir achever une autre

^{- (1)} Antherse situ extrorse , reverà introrse / Prod. III , 321.)

⁽²⁾ J'ai fait cette observation, étant au Brésil, sur le Passifiora racs-mosa : et depuis je l'ai répétée en Europe sur le P. paimata.

⁽³⁾ En comparant dans le cours de ce mémoire les jeunes fruits du A. sesamoldes avec ceux des autres Résédas, j'ai peut-être eu tort de me servir, avec M. de Trislan, du mot conducteurs, qui préjuge une question importante; mais je ne sais quelle autre expression employer pour désigner les parties dont je parle, et ce ne sera pas celle-là, j'espère, qui pourra m'empêcher d'être compris. M. Brongniart fils a dit / Mémoirs eur l'embryon, p. 50) que e je regardais comme des faisceaux vasculaires e les parties par lesquelles se fait la transmission du fluide fécondant.

partie de mon travail commencée depuis long-temps, et où je traite des rapports de ces plantes; où je discute l'opinion qui avait été émise à leur sujet par deux botanistes célèbres,

Et d'après M. Achille Richard (Elèm. bot., 5º éd., p. 359) la malière fé-

condante descendrait, selon moi, aux ovules par des faisceaux de vaisscaux que j'aurais nommés cordons pistillaires. Il est bien vrai que dans mon Mémoire sur le Placenta central , qui porte la date de 1816 , j'ai dit , cédant à l'influence d'un célèbre physiologiste : « qu'il était assez vrai-· semblable que dans les Primulacées l'aura seminalis arrive jus-· qu'aux jeunes semences en passant par des conducteurs placés dans · l'épaisseur du péricarpe (p. 55). • Il est vrai que j'ai dit encore que chez les Caryophyllées à ovaire 1-loculaire . l'axe se composait d'autant · de filets blancs et extérieurs qu'il y a de styles, et d'une substance verte · interposée (p. 18) · ; que · les faisceaux de filets qui pénêtrent dans · l'Intérieur des styles, et qui n'ont avec les cordons ombilicaux qu'une communication latérale, mais qui l'ont toujours, ne sauraient être · que les conducteurs de l'aura seminalis (p. 27) ; » que « dans les Portu-· lacées, où 5 filets distincts portent les ovules, chacun d'eux doit néces-· sairement réunir tout à la fois des vaisseaux conducteurs et nourri-· ciers, etc. (p. 46 et suiv.) » Mais l'expression de vaisseaux conducteurs de l'aura seminatis appartenait à M. Mirbel; M. de Tristan s'en était même servi autérieurement à l'impression de mon mémoire, et voici maintenant ce qu'on trouve à la page 80 de ce même Mémoire sur le Plasenta central. . Quant aux deux filets qui vont de l'axe au style, . ils m'ont paru n'aboutir qu'au tissu cellulaire de l'axe, et être formés eux mêmes d'un simple tissu cellulaire. Si l'on consulte la convenance et · l'analogie , ces filets doivent nécessairement paraître destinés à trans- mettre aux ovules l'aura seminatis.... Si donc quelques petits vaisseaux · d'une extrême ténuité ne m'ont point échappé , il est clair qu'ici l'aura . seminalis penetre jusqu'aux ovules par une sorte d'imbibition. Cela pour-· rait tendre à confirmer l'idée qui se présente naturellement à l'esprit · sur la destination du filet terminal du placenta globuleux des primu-· lacées; cela pourrait faire penser que chez elles l'aura seminalis · parvient aux ovules par le canal du filet, que le faisceau vasculaire du · placenta n'est que nourricier , quelles que soient d'ailleurs ses com-· munications (telle paraît avoir été l'idée de M. de Candolle) , et que par conséquent il peut exister des plantes sans conducteurs vasculaires. Quant à l'expression de cordon pistillaire, elle ne m'appartient en aucune manière. On la doit à M. Correa da Serra, qui s'en sert, en 1806, dans ses belles Observations carpologiques, et qui probablement l'avait même employée plus tôt dans les Mémoires de la société royale de Londres. Voici comment s'exprime le savant et spirituel Portugais : « En obser-« vant les fruits avec réflexion on trouve un ou plusieurs paquets de « vaisseaux qui s'élèvent du fond du réceptacle, suivent la direction « centrale ou s'écartent pour se réunir au sommet. Dans l'un et l'autre « cas ils vont de là se terminer en une substance glanduleuse que les mais sur laquelle l'un d'eux est revenu depuis; où enfin je dois m'étendre sur l'organisation de l'ovaire des Grueiseres et de l'Escholzia.

· botanistes ont nommée stigmate. Les graines se montrent placées sur les · branches mêmes de ces paquets, comme les bourgeons le sont sur les · branches de l'arbre..... Ce paquet de vaisseaux ou ce cordon pistillaire · maîtrise souverainement l'organisation du fruit. Depuis le réceptacle · jusqu'au stigmate..... c'est lui..... qui détermine la place et la manière " d'attache des graines. / Observations carpologiques dans les Ann. Mus. . vol. viii, 63. 1806). . Plus loin, dans la description du Driandra vernicia et autres, M. Correa a soin d'indiquer les caractères du Chorda pistillaris, mols par lesquels il rend en latin ceux de cordon pistillaire. Cependant M. Mirbel créa l'expression de vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis. En 1813 M. de Candolle, dans sa belle Théorie élémentaire, crut que ce mot élait synonyme de cordon pistillaire, et établit sa définition de la manière suivante : « Cordon pistillaire / chorda pistillaris Corr. " Styliscus Linck) , ou vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis de Mirbel, · ensemble d'un ou plusieurs filets (fibres ou valsseaux) qui vont du style · aux ovules y porter la fécondation, et qui par leur disposition déter-· minent la structure générale du fruit (Théor. élém., 1" éd., 370. 1813). • Je vins après ces célèbres auleurs, et pensant que ces yxpressions de conducteurs Mirb. et cordon pistillaire Cor. n'étaient point synonymes , je m'exprimai comme il suit dans une note du mémoire cité plus haut, et qui , comme je l'ai indiqué , porte la date de 1816 : « Dans son excellente · terminologie, M. de Candolle (Théor. élem., p. 370) regarde comme sy-· nonymes les termes de conducteurs et de cordon pistillaire. Je crois que · la première de ces expressions ne peut s'appliquer qu'aux vaisseaux « uniquement destinés à servir de canal à l'aura seminalis. Cependant « lorsque ces valsseaux sont réunis aux nourriciers dans un seul faisceau. « c'est alors que cet ensemble doit prendre le nom de cordon pist illaire... · Tel me paraît être l'esprit des définitions de MM. de Mirbel et Correa. · Le cordon pistillaire me paraît avoir été clairement désigné par Duha-· mel, dans son Anatomie de la poire, sous le nom de Portion interne du · pistil. » Je ne m'étendrai pas davantage sur ce point de botanique, dont il me suffit d'avoir donné le précis historique. RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT,

Par M. DE TRISTAN.

Séance du 7 avril 1887.

Voraz section d'agriculture et d'histoire naturelle m'a charge de vous rendre compte d'un opuscule manuscrit

D. 18 .

A , FOR .

MESSIEURS,

de M. Auguste de Saint-Hilaire, intitulé Deuxième mémoire sur les Résédacées. Cet ouvrage est étendu relativement à son titre; il traite les questions les plus abstraites · de la botanique; c'est pour ainsi dire de la botanique transcendante, et pour en bien saisir les détails le culme du cabinet est nécessaire. A ces motifs, qui ressortaient d'un premier exposé que j'ai fait à la section, se sont jointes quelques autres considérations qui l'out partée à se contenter de la lecture d'un fragment du mémoire. En effet, le rang que M. de Saint-Hilaire occupe parmi nos plus habiles botanistes aurait été à lui seul une garantie suffisante du mérite de son ouvrage. D'un autre côté, ce mémoire est la suite d'un autre sur le même sujet, et cet autre, qui a été admis dans vos Annales, resterait tronqué et absolument incomplet si celui-ci n'y était joint. Le premier mémoire contenait ce qui concerne le calice, la corolle et les étamines des Résédacées : celuitei traite de ce qu'on nomme à présent le gynécée, qui damprend tout ce qui a rapport aux organes femelles, ovaires, styles, stigmates. Mais il ne faus pas croire que M. de Saint - Hilaire vous présente une simple description de quelques plantes, description qui, ailesi étendue, serait nécessairement minutieuse et fastidieuse. Je l'ai dejà dit, beaucoup de hautes questions de botanique unt traitées là avec développements C'est une méthode maintenant asses muitée parmi les botanistes de préndre Ź. I. ces comptast

pour base d'un travail soit un petit groupe de pliffété, i soit même une seule espèce; et tout en décrivant ces objets, ils s'en servent comme de point de départ, ils y comparent d'autres plantes, ils examinent comment les organes se modifient le plus ordinairement; ils se mettent ainsi dans le cas d'entrevoir les causes et les effets des modifications, et de juger la valeur des caractères qui distinguent les plantes. M. de Saint - Hilaire est très-habile dans ce genre de travail; et si nous ne le savions pas déjà, le mémoire qu'il vous adresse le prouverait avec évidence.

D'après ces considérations, et convaincue qu'une lecture, préalable complète du mémoire ne pourrait être utile que si elle était faite individuellement et isolément, ce qui prendrait beaucoup de temps, la section m'a chargé de vous en proposer l'impression; alors chacun pourra d'étur, dier à loisir.

DOCUMENT ...

SUR LE SIÈGE D'ORLEANS PAR LES ANGLAIS, EN 1429,

Par M. VERGNAUD-ROMAGNÉSI.

Séance du 4 août 1837.

MESSIEURS,

Je me suis empressé de vous donner verhalement connaississance d'un document relatif au siège d'Orléans, qui m's parutrès - précioux et que je crois inédit; co sont les comptes des trésoriers des guerres du roi Charles VII, de 1424 à 1433.

J'avais d'abord recueilli ces détails pour les joindre à l'histoire complète et critique du siège d'Orléans, à laquelle je travaille depuis long - temps; mais sa publication ne devant point être encore très-prochaine, j'ni pensé qu'il pour rait être utile de livrer de suite à l'impression une partie de ces comptes.

Les lacunes qu'on remarque dans les historiens primitif de Jeanne d'Arc et du siège d'Orléans, celles qui existent dans les historiens plus récens qui les ont copiés ou qui se sont copiés successivement les uns les autres avec plus ou moins de discernement, rendent très-précieux ces comptes du trésorier Raguier, dont MM. Berrist Saint-Prix et Lebrun des Charmettes, les plus judicieux et les plus complets des écrivains modernes sur ce sujet, n'ont eu aucune connaissance.

Vous avez ponsé comme nous à cet égard qu'un extrait de ces comptes, conservés heureusement par le chanoine de Saint-Aignan M. Hubert (1), pourrait rendre service à l'histoire du règne de Charles VII et servir à fixer le nombre des troupes que le roi put employer à la défense de Montargis et d'Orléans en 1420.

En conséquence nous avons communiqué à votre section des arts la copie que nous avons extraite du tome u des manuscrits de M. Hubert, intitulés Mélanges. Votre section des arts, après avoir vérifié l'authenticité du manuscrit, vous propose l'insertion dans vos Mémoires du fragment historique qui suit.

AVERTISSEMENT.

M. Hubert (Robert) (2), né à Orleans, dans la paroisse de Saint-Maclou, était le deuxième fils de Robert Hubert, avocat du roi au bailliage, et de Marguerite Choppin. Son frère

⁽¹⁾ Nous nous occupons depuis long-temps de réunir fous les écrits de M: Hubert, beaucoup plus considérables qu'on ne le pensait jusqu'iel et disséminés dans diverses mains. Nous avons l'intention de vous communiquer plus tard le fruit de nos recherches, ainsi que des réflexions sur une histoire de l'Oriéanais qu'il avait commencée et qu'il ne paraît pas avoir complètement actievée.

Jusqu'à ce moment nous n'avons connaissance que de trois volumes de ses mélanges; mais leurs chiffres en indiquent au moins cinq.

⁽²⁾ Dom Cdron, dans sa biographic manuscrite de l'Orfeanais, nous a laissé une notice sur M. Hubert; mais elle est incomplète tant dans l'exemplaire que je possède et qui était destiné à l'impression, que dans célui de la Miliottieque publique, qui en est une copie avec des additions :

aîné, Nicolas Hubert (mort en 1677), était entré dans l'ordre des Feuillans. Robert était destiné à succéder à sou père, et étudiait à cet effet sous le célèbre professeur de l'université d'Orléans, François Florent; mais il se livra plus particulièrement à l'étude de la théologie qu'à celle du droit. Il se rendit à Paris, où il resta plusieurs aunées à s'instruire dans cette science. A la mort de son père, en janvies 1644, il revint à Orléans, où il fut pourvu d'un canonicat à l'église de Saint-Aignan, revêtu de la dignité de chantre, posis de celle d'official de ce chapitre. Il acheta plus tard une charge d'aumônier du roi.

Des l'année 1657 il avait communiqué au chapitre de Saint-Aignan, qui lui en avait témoigné toute sa gratitude, son histoire de l'église de Saint-Aignan. Il obtint en 1657 et 1658 la permission de la publier, mais elle no fut imprimée qu'en 1661.

En 1665 M. de Lafayette, évêque de Limogea, L'appela à la tête du séminaire qu'il venait de fonder. Après y avoir donné tous ses soins pendant six ans M. Hubert retsusna dans notre ville et s'y fit remarquer, par ses connaissances et ses rares qualités, de M. du Cambout de Coislin, alors évêque du diocèse. En 1681 le clergé le choisit comme son représentant à l'assemblée de la métropole. Il publia alors un Traité de la noblesse. Ces deux ouvrages sont les seuls qui aient été imprimés.

Il est impossible d'assigner des dates précises aux nombreux et divers manuscrits qu'il a laissés, et surtout à ses volumes de mélanges, qui sont des recueils de pièces et de renseignemens curieux pour l'histoire d'Orléans, à laquelle il paraît avoir travaillé toute sa vie. Le tome 11, d'où nous avons extrait les comptes qui suivent, semble avoir été écrit par M. Hubert pendant son séjour à Paris, et alors vers 1642. Ce volume commence sans aucun titre par des notes dues à M. Vion d'Hérouval, suivies d'autres reuseignemens extraits de ses mémoires particuliers. Il est difficile dès lors de savoir si M. Hubert a copié lui - même sur les originaux

les lettres d'anoblissement (1) de Jeanne d'Arc et les comptes de Raguier, placés immédiatement après, ou bien s'il les a transcrits des mémoires de M. d'Héroaval, mais dans l'un comme dans l'autre cas le soin qu'il a apporté à ces copies est un sûr garant de leur exactitude.

Nous avons dû retrancher des comptes que nous donnons tout ce qui était étranger à notre localité, mais nous avons mis à la suite des détails puisés dans le même volume et relatifs au Bâtard d'Orléans, etc., etc.

Le commencement de ces comptes offre quelques données générales qu'on sera peut-être satisfait de trouver ici, telles que:

Les sommes y sont exprimées en livres parisis, à peu d'exceptions près; elles le sont aussi en écus.

Nous avons cru devoir donner ici la valeur de l'or, de l'argent et des écus vers les époques indiquées dans les comptes, pour mettre plus à même de faire des rapprochemens dans les prix et dans les valeurs relatives de notre époque.

De 1428 à 1429 et 1430, les prix du marc d'or et d'argent, ceux des écus, des groset des blancs ont varié comme ci-jo nt.

Le marc d'argent a valu 11 liv., 13 l.
10 s., 15 l., 20 l., 7 l., 6 l. 15 s.
Le marc d'or a valu 97 l. 10 s., 88 l.,
105 l., 77 l. 10 s., 97 l.
Les écus d'or à la couronne 20 s.,
25 s., 15 s., 25 s., 22 s. 6 d.
Les gros d'argent, 8 d., 15 d., 10 d.,
15 d.
Les blancs d'argent 10 d., 8 d., 10 d.

^(†) Ces lettres se trouvent dans la plupart des ouvrages sur Jeanne d'Arc.

ERTRAIT.(1) DU COMPTE DE MESSIRE REMON-RAGGIEA, PRÉSORIER DES GUERRES DU ROI NOSTRE SIRE, DEPUIS LE ROI MARS 1424 : JUQU'AU DERNIER SEPTEMBRE 1433, RENDU PAR GRARLES RAGUIER SON FILS ET LOUIS RAGUIER, CONSEILER BU ROI, EN LA COUR DE PARLEMENT, AUSSY SON FILS, DE L'AN 1441.

Extrait en ce qui concerne les sièges de Montargis et d'Orléans.

Avitaillement et secours sur les Anglais des villes et chasteau de Montargis.

A Messire Louis de Torrailles, chevalier.

Through the state of the state of	•			•	J. C.
conseiller et chambellan d			-		and the second
distribueraux gens de guer					Tale of beach
du Roy et de Mons ^r de Ga	1100	ur	po	ur	
avitailler et faire lever	le	siéş	ge (de	
Montargis	•		•		1,140 liv.
A M. d'Orval	•		•	•	300 liv.
A M. le bastard d'Orléans	•	•	•		195 liv.
Au connestable d'Écosse.	•			•	300 liv.
A M. de Villars	•	•		•	150 liv.
A Denis de Savin	•			•	xxx liv. (33ol.)
A Jean Gérard	•		•	•	60 liv.
Au bastard de Culant .	•	•		•	25 li v.
Au bastard de Tornemine.					50 liv.
A Gautier de Brusac	•				56 liv.
A Bernard de Cominge.		•			20 liv.
A Henri Penimart, Jean Ro	oola	nt,	Jea	an	
Petit, Jean Marra et Gu	uill	aun	ı e	le	
Bouteiller					60 liv.
A Pierre de Bonneville			•		40 liv.
A Michel Cudor et Jean D	rai	nd,	m	ar-	-

⁽¹⁾ M. Hubert ou M. d'Hérouval ont nécessairement changé l'orthographe de l'époque de Charles vir et substitué celle de leur époque, de même qu'ils ont du remplacer les lettres par des chiffres pour les sommes. J'ai conservé partout la manière d'écrire du manuscrit de M. Hubert.

— 139 —	
chands, demeurant à Orleans, pour	
vins et bleds,	103 escus.
A Jean L'Huillier pour vente de xx ton-	1: 1: 1: 1: 1: 1:
neaus de vin	40/ liv. 5 a.
A Jean Lamirault pour bled et avoine	
et pain.	
en var vrádla i	Errado Cobar I A
LE PAIT DE L'AVITAILLEMENT -ET SECOURS S'	
DE LA VILLE D'ORLÉANS.	
Aux capitaines et chess de guerre cy-apr	es nommes Wn
commandement de M. de Gaucour.	ad Fark Hers
A Estienne de Vignolles dit La Hire sur le pa	
d'armes qu'il avait de sa compagnie de la	
ct pour ses voyages de la ville d'Orléans	
non vers le roy, et pour le payement de v	
et vi archers qui le reconduisirent de Ch	
où le roy l'envoya	150 escus d'or
et	114 liv.
A roton, seigneur de Sain-	
trailles, esc., sur le payement	
de 46 hommes d'armes et	
6 archers de la compagnie	
de luy et dudit La Hire	10
estant en la ville Orléans	247 liv.
A Mes. Jean Lesgot, chevalier	50 li v .
A Pierre d'Augy, 15 hommes	
d'armes, 4 archers et 43	
écuyers	52 liv.
A Mes. Raimond, sgr. de Vil-	
lars, et 49 h. d'armes et 10	n de la Companya. Para de la Companya
h. de traicts, et pour autres	1.5
26 h. d'armes et 10 h. de	<i>ti</i> 2 3 ,
traicts, 153 escus et	453 liv.
A Oudet de Rivière, escuyer,	to a * to be a significant
et 40 h. d'armes et 40 de	
traicts	150 escus.
the transfer of the second of	2 100, 2

) —	• :	: -	chends stands
A Galobre de Panassac pour			· ė	Extra to grow
payement de ses gens, 100		, ,		La de Lorent
eseus et				ton limena
A Jean Pot, escuyer de la				· estruit
comp. dadit Galobre				
A Giraut de la Pallière et pour				
21: 15th. d'armes estant à Or-				ाँग है। सामा अब
léans, 24 escus et			•	38 liv.
Au sire de Coraze et 15 h. d'ar-				.:1
meset 9 de traicts, 32 escuset		:.	•	50 s
Au sire de Graville, 55 h.				
d'armes et 45 de traicts	•		•	232 liv. 10 s.
A Mess. Mathias d'Archiac,				
x hommes d'armes et 8				
archers, 16 escus et				20 liv.
A Jean de Heraumont, escuyer,				
pour gendarmes estant à Sully		•		50 escus.
A Jean Girard, esc., pour met-	•	•		
tre vivre pour ses gens à				
Beaugency				150
A Denis de St-Savin, pour ses				
gens estant à Beaugency .				130 escus.
A Pierre Chevère semblable-	-		•	
ment				30 escus.
A Raymonet le Bergue et An-	-	-	-	
toine le Cleux	_	_		50 escus.
A Henry Penmarch, escuyer,	-	•	~	3. 4
pour luy aider à soy habil-		•		
ler et le récompenser de la				
perte qu'il avait faite de la			•	
prise de Jenville, où il				
avait esté assiégé	_	_		20 escus.
A Mess. Jean Vurschart, che-	•	-	-	
valier escossois, 48 h. d'arm.				
et 105 archers de sa compa-				
gnie, 250 cscus et	•	•		20 liv. 16 a
D, 200 cocas ct	•	•	•	20 10 0

100 liv.

30 s.

40 liv.

50 écus.

500 liv.

500 liv.

A Thomas Blar, escuyer escossois, 20 hommes d'armes et 40 archers, 67 escus et . 55 s. A Alexandre Norbeil, escuyer escossois, 15 hommes d'armeset 29 archers, 46 escus. 8 liv. A David Malleville, escuyer escossois, 12 hommes d'armes et 28 archers, 40 escus et . . . A Mess. Thomas Houslin, chevalier esc., 22 hommes d'armes et 51 archers, 108 escus et. . . . A Henry Gallois, escuyer es-

cossois, 10 hommes d'armes et 30 archers, 62 escus et A Douad de Linaux, escuyer escossois, 42 hommes d'ar-323 liv.

mes et 108 archers. . . A Pierre de La Chapelle, escuyer, 16 hommes d'armes et 10 archers estant à Orléans, 99 escus et. . .

A luy, pour Plath Capeline et un cheval, 39 escus et

Au commandeur de Giresme, 15 hommes d'armes et 9 archers estant à Orléans. . 60 escus et A Mons. d'Abret, ses gens .

et de traicts.

et de traicts. . .

A M. de St-Sevère, maréchal de France, ses gens d'armes A Mess. Louis de Culan, amiral 🕆 de France, ses gens d'armes

or die Andrea. De par Johanne

The mild may be

20 escus d'or.

14 écus.

aider a supporter les frais

de dépenses que faire lui

avait convenu à être venu

de Mouzon par devers le roi en la ville de Chinon pour aucunes choses touchant le bien de luy et de sa seigneurieet de la ville dudit Monzon'. Aux personnes ci-après nommées, de l'ordonnance de M. de Gaucour (1), du mois de septembre 14284 A Guillaume Charron, marchand d'Orléans, pour vente de 170 lances ferrées, el motre d'I se d'Alf au prix de 10 s. (2). . ကေးကေ ဆာ . ့ ၁၅၀ live Audit Guillaume, pour 26 l. de poudre de la semis le A Jacques Lesbay, pour vente de deux (and and a series) A Philippon - Boulard, pour une arbaleste d'acier. 6 liv. A Reneaud - Brunc, pour vente d'une chinocle (3) à tendre arbaleste. . . 4 liv.

d'une cuirasse baillée à présent à Cortigni lorsqu'il alla à Jenville Et pour perte faite de 14 marcs de vaisselle achetée à Orléans au prix de viil escus (8 écus) le marc pour bailler aux gendarmes estant illec, et elle ne leur a été baillée que pour vii

A l'estendart de Milly, pour vente

(1) Sans doute comme gouverneur d'Orléans.
(2) Ce serait 85 liv., mais il y a 70.

(7 écus) le marc . .

⁽³⁾ C'était un instrument à cran destiné à tendre la corde des arbalètes de siège. On le trouve aussi appelé quinoque et chinoque dans quelques vieux auteurs.

A Mess. Raoul, seigneur de Gaucour, chevalier et chambellan . 1293 liv. 6 s. Pour porter et distribuer, suivant le commandement du roi, du mois d'octobre 1428, de la ville d'Orléans aux personnes ci-après nommées pour de icelle ville résister et faire querre aux anciens ennemis dudict seigneur, les Anglois tenant le siège devant ladicte ville, c'est à scavoir: Au sire de Villars. Potoz de Saintrailles Audit er de Villars pour sa personne A Mess. Regnauld de Fontaine, cheva-20 liv. A M. le bastard d'Orliens (1), pour dépense par lui faite à Chinon, Selles et Romorentin, à venir par devers le roi dudit lieu d'Orléans. . 193 liv. 5 s. A un certain messager secret pour entreprises, 100 escus et 200 liv. Audit M. de Gaucour pour plusieurs mess., etc. . 100 liv. A Mess. Jean Guischart, chevalier d'Escosse, gens d'armes et de traicts pour la garde et scureté de la ville d'Orléans et autres emplois. 370 liv. A Oudet, seigneur de Verduzan, et Pierre de Fontenil, escuyer, pour distribuer, suivant l'ordre du roi donné à Chinon le 30 octobre 1428 de la ville de Blois, aux capitaines de gensdarmes et de

traicts des comp. de Mess. le bastard

⁽¹⁾ C'est ainsi qu'on appelait encore Orléans sous Charles VII.

d'Orléans, le mareschale del SterBeine de la long Ress. R. Mars, R werei, de M. de Vuel, de Messillube ils is isilaroils ques de Chabane et Destienne de Vi-Peur port et d'airi, selection des frais de la report pour porte de la contra del contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del qu'ils conviendront faire pour aller et la destir alle destire to someon of entrerès la ville d'Orléans, et aussi exciten leurs compagnous que nonobstant minit to maisse le petit payiement ils ne laisessent pas! sal , unaugies d'aller dedans Orléans. 156 diy. Wes In sire do Villara. Aux capitaines et chefs de guerre oinupres nommes, de Tordre du roi, entrés dans la ville d'Orléans !! ul A. M. le bastard d'Orléans, 12 hommes Andrew 1201 V. 1 A Mess, Regnard de France, 50 hommes d'armes et 50 500 liv. de traicts A M. de Vueil, 15 hommes d'armes. A MM. Jacques de Chabane, maréchal Ya nall that de Bourbonnois, pour six-vingts hom. 1320 liv. "." mes d'armes et autant de traicts . A Étienne de Vignolle dit La Hire, 21 hommes d'armes, i trompette et 6 hommes de traicts 182 liv. A Pierre de Fontenil, pour ses gendarmes et pour autres personnes, pour Jean Doisine, chirurgien, pour avoir été à Orléans panser les blessés A Mess. Jean, seigneur de Graville, maître des arbalestiers de France pour desfrayer luy et plusieurs gentilshommes de sa compagnie pour aller d'Orléans à Chinon vers le roy, pour lui dire aucunes choses touchant la

conservation et dessence de ladite ville en son obéissance

Aux capitaines et chefs de guerre. Ordre du roi au mois d'octobre 1428." A Mess. Jean de L'Esgot, chevalier . . 100 escus. 20 escus. 20 escus. A Mess. Louis de Gaucour, aussi chevalier A Renaud d'Aridit et Jean d'Heraumont A Girard de la Paillière.

A Thibaut de Tormes, escuyer. 60 escus. igo escus. A Mess. Jean de L'Esgot, chevalier, et Thibaut de Termes, escuyer, capitaine 31 Mills 1, 29 11 1 de gens d'armes et de trait pour le payement de leur compagnie à l'encontre des Anglais étant lors devant la ville d'Orléans . . . 1200 liv. A Étienne de Vignolles dit la Hire, pour départir à plusieurs capitaines, lant de la ville comme d'aucunes Arth Ex Aux seigneurs capitaines, et chefs de guerra estant au senvice du roi dans la ville d'Orléans, pour résister à la damnable entreprise des ennemis, pour distribuer à leurs gens et leur faire supporter les grands frais qu'il leur convient faire à la garde de ladite ville. Ordre du mois de novembre 1428. A. M. le bastard d'Orléans et 49 : kommes d'armes et de traicteir . 5. Whole ob ande M. 5. 392 liv. A:M. de Saint - Sevère, 86 hommes d'armes, et anne est A Mess. Jacques de Chahannes, maréchal de Bourbonnois, et 194 hommes d'armes et de traicts. 1 1812 lit. A. Pothoz, seigneur de Saintrailles, et Etionne . Ade Vignolle dit LasHire, escuyer, et 54 payed. 512 lit. A.M. de Coarase, chevalier, et 21 payes 11 . 1 . 180 liv. A Mess. Remond, seigneur de Villans, che-

A Giraud de la Paillière, 22 payes 191 liv. A Mess. Guillaume de Chaumont, chevalier, seigneur de Guitry, sur son état et 22 payes. 192 liv. A Bernard de Cominge, esc., et 24 payes 154 liv. A Pierre de Beauvoir, esc., et 18 payes
payes 13g liv.
A Mess. Mathias d'Archiac, chevalier, et 17 payes 149 liv.
A Mess. Jean de Lesgo, chevalier, et Thibault de
Termes, escuyer, et dix payes go liv.
Audit Pierre de Fontenil, pour avoir conduit
l'argent cy-dessus de Chinon à Orléans 200 liv.
cy-après, pour soudoyement des gens estant en la ville d'Orléans. Ordre du mois de décembre 1428. A Messire Jean de la Brosse, seigneur de Sainte- Sevère, chevalier et maréchal de France, et
85 hommes d'armes
AM. le bastard d'Orléans, et 65 payes 217 liv.
A Messire Jacques de Chabaues, chevalier, ma-
rechal de Bourbonnois, et deux cent onze
payes
A Monsieur de Villars, 75 payes 388 liv.
A Thibaut de Termes, escuyer, et xiii payes. 72 liv.
A Pierre de Beauvoir et 13 payes 51 liv.
A Messire Mathias de Reillac, chevalier, et
18 payes 64 liv.
A M. de Guitry ou Guillaume de Chaumont, 21
payes 87 liv.
A M. de Chaumont, et 13 payes 39 liv.
A M. de Carasse, et payes 64 liv.
A Bernard de Cominge, sur 23 payes 79 liv.
A Girault de la Paillière, sur 21 payes
A David Malleville, capitaine escossois, sur 60
payes 200 liv.

A Pothoz de Saintrailles, sur 48 payes. 174 liv. A Baudouin Touze, qui estoit prisonnier des Anglais, pour lui aider à payer sa sinance (rançon) 200 liv. A Messire Guillaume de Davnay, chevalier, pour il avoir esté de Chinon avec les bourgeois d'Orus de present leans en Auvergne , par devers M. le comte 🗐 🤫 de Clermont, lui dire et notifier certaine chose touchant le fait dudit siège et pourvoir sur le lievement d'iceluy. . . . 60 liv. A Bouzon de Fargile et Ferraudo de Civile, and the first pour avoir esté, au mois de janvier, de ladite ville d'Orleans par devers le roy nostre sire à Chinon, lui dire certaines choses à eux enchargées par lesdits capitaines pour le bien de ladite ville, et pour eux retourner à ladite ville, chacun 100 liv. . . . "." A Bousiz de Fagère, escuyer, bailly de Montargis, capitaine de gens d'armes, ordre du mois de janvier 1428 (1429) (1), pour le recompenser de ses travaux, missions, frais et depenses que faire lui avait convenu tant d'Orleans à Chinon pour moormer sa majeste de l'estat et gouvernement de la ville, et des l'eb man gens d'armes et de trait étant illee despartys à la garde et désense de la ville, comme aussi en allant de Chinon a Angers! par devers M. le 100 11. 1 comte de Vendosme, que nagueres il y avait envoye pour poursuivre et advencer le prest de 8,000 l., qu'il lui avait charge avoir pour Tui et ladite ville d'Angers, pour les frais et affaires de fadite ville d'Orliens, etc., etc. 200 lie 200 liv.

er de Villare,

⁽¹⁾ J'ai mis ici entre parenthèse l'année 1620 pour me conférmer à la manière de compter établie depuis par Charles IX, car antérieurement l'année commençait à Paques, quelque jour qu'il se trouvat. Yoyez le reste de la page qui suit en mars.

Aux chefs de guerre cy-après pour voyages à Loches et Chinon pour informer le refaires d'Orléans. Du 15 janvier.	
A Messire Raimond, seigneur de Villars	. 400 Ev.
A Messire Mathias d'Arquiac, chevalier	200 liv.
A Pitoz, seigneur de Saintrailles, escuyer.	
A Ferrando de Civile, escuy. du pays d'Espagne.	
A Guyet des Champs et Perrinet le Bouteiller,	
escuyer	120 liv.
A Asturcon, escuyer	
A fisition, escayer.	20 HA*
Aux seigneurs et capitaines cy-après nomme payement de la garde et tuities (1) de la ville Par ordre du mois de janvier 1428 (1429) A M. le bastard d'Orléans, 70 hommes d'armes et 30 de trait	d'Orléans.
A M. de Ste-Sevère, 50 hommes d'armes et	555
de 36 hommes de trait	608 liv.
A Messire Jacques de Chabanes, et Théodore de Gualpigne, chevaliers; MM. de Chailly et Guillaume Madre, escuyers, et sur le paye-	000 HV.
ment de 160 hommes d'armes et de 60 de trait	1456 liv.
A Messire seigneur de Coarase, 18 hom-	÷ ;
mes d'armes et 8 de trait	198 liv.
A Messire Jean de Lesgo, et 8 hommes d'armes	48 li v.
A Messire Guillaume de Chaumont, chevalier,	
seigneur de Guitry, 20 homines d'armes et	*
8 de trait	144 liv.
A Messire Mathias de Reillac, et 17 hommes.	102 liv.
A Bernard de Cominge, escuyer, et 25 hommes	102 ,
d'armes, et 10 de trait	244 liv.
A Raimond, seigneur de Villars, 25 hommes	274 III.
d'armes et 15 de traict	.of lie
u armes et 19 de traict.	195 liv.

:

⁽¹⁾ Désense de tutor.

48 liv.

84 liv.

A Mes. Louis d'Ablancour et 8 hommes d'armes

A Pierre de Beauvoir, escuyer, et 12 hommes d'armes et 4 de traict

A Potos seigneur de Xaintrailles, escuyer, et 35

hommes d'armes et 12 de traict	246 liv.
A David de Malleville, escuyer escossois, et 50	
hommes d'armes et 32 de traict	466 liv.
A frère Nicole de Giresme, commandeur de la	
Croix, sur le payement de 14 hommes d'armes	
et 10 de traict	114 liv.
A Thibaud de Termes, escuyer, et 10 hommes	-
d'armes	60 liv.
A Guyot-Deschamps, escuyer, et 10 h. d'armes	60 liv.
A Bouzou de Faget et pour ses gens	100 liv.
Audit Messire Théold de Vallepergue, pour un	
cheval qu'il avait perdu, tué sous lui devant	
les bastilles d'Orléans	135 liv.
A Messire Patris Dogilbi, vicomte d'Auguis,	
pour la dépense qu'il avait faite en certaine	
entreprise contre les ennemis devant la ville	
d'Orléans	600 liv.
A Jean de Barnaire, escuyer, dit Cornillay, capi-	
taine de gendarmes, pour être venu d'Orléans	
à Chinon	100 liv.
A Messire Hector de la Jaille, chevalier et cham-	
bellan du roy, pour le service de luy et ses	
gens devant la ville d'Orléans, le janvier	
1428 (1429)	500 liv.
A Messire Jean Stebhart (Stuart), pour service	
de lui et certaine entreprise contre les An-	
glois devant la ville d'Orléans, par ses capi-	. 4.
taines et autres gens d'armes et de traiet.	5,900 liv.
A Messire Raimond seigneur de Villars, et Potoz	
Xaintrailles, escuyer, capitaines et gens d'ar-	
mes et de traict, pour exploit contre les An-	P . A.
glois devent la ville d'Orléans	50 liv.
T. L.	3 '

⁽¹⁾ Ce Jean paraît être le même que le fameux Jehan le couleuvrinier dont îl est si souvent parlé dans la relation du siège d'Orieans publiée par Léon Trippault et par S. Guyon. Il est aussi appelé Mourtifer et Moutiziler. (Voir plus loin.)

Au sire de Coaraze, chevr., sur son estat et payement de 17 h. d'armes et 22 de traict 236 liv. A Bernard de Comminge, esc. 24 h. d'armes et 7 de traict . 240 liv. A Mess. Théold de Valpergue, chier. 30 h. d'armes et 39 h. de trait . 341 liv. A Mess. Louis de Vaucourt, chler, 5 h. d'armes et 12 de traict. . . 178 liv. A Potoz de Saintrailles, esc., 30 h. d'armes et 28 de traict. 381 liv. A Girault de la Pallière, esc., 24 h. d'armes

et 8 de traict. 264 liv. 10 s. A Mess. Raimez sgr de Villas, chevler, 52 h. d'armes et 29 de traict . . 567 liv. A Mess. Guillaume de Chaumont, seigr de Giutry, 27 h. d'armes et 12 de tr. . 166 liv. A Thibaut de Termes, escuyer, 9 h. d'armes et 6 de traict . . 144 liv.

A Mess. Jacques Duhois, chevler, 14 h. d'armes et 7 de trait 118 liv. A Mess. Nicole de Giresme, chler, sur le p. de 16 h. d'armes et 7 de trait . 129 liv. A Mess. Rigault de Fontaine, chevler, pour 200 liv.

un cheval à soy monter. A Monst le bastard et Monst de Graville, pour distribuer à plusieurs capitaines de la villed'Orléanset à plusieurs gens de guerre et compagnies blessés au siège d'Orléans.

Aux seigneurs, chevaliers et capitaines, pour distribuer à leurs gens estant ès la ville d'Orléans. Ordre du mois de mars 1428(1).

. 11

A Mons' le bastard d'Orléans,

58 h. d'armes et 37 de trait, 185 escus d'or, 27 s. 6 d.

⁽i) Nota. Cette année le jour de Pâques se trouvait le 27 mars, et alors on commençait l'année de ce jour. Voilà pourquoi dans l'original jusqu'au mois d'avril on trouve l'année cotée 1428 et en avril 429.

A Monse de Ste-Sevère, 73 h, we be gotte Tech minut d'armes et 44 de traict . . 251 liv. 1.17 A Monse de Grasville, 64 h. d'armes et 29 de traict. . . 198 escus d'or, 40 s. 1 d. A Denis de Chailly, escuy., 37 h. d'armes et 37 de traict . 131 escus d'or, 32 s. 6 d. A Mess. Guillaume de Servile, 11 h. d'ar. et 12 de tr. . . 40 escus d'or. A Guyot des Champs, escuyer, 8 h. d'ar. et 9 de tr.. . . 29 escus d'or, 17 s. A Ferrando de Prebone, 17 h. 3 / , d'armes et 9 de traict.50 escus d'or, 25 s. A Guillaume Madre, esc., 23 h. d'armes et 44 de traict . . . 82 escus d'or. A Guillaume de Chaumont, chler., 19 h. d'armes et 15 A Téodore de Vualpergne, chler, 33 h. d'armes et 41 de trait 125 escus. A Bernard de Comminge, escuy, 25 h. d'armes et 15 de trait. 70 escus A Mess. Nicole de Giresme, cher, commandeur de la Croix, pour 17 h. d'armes et 6 de traict. 47 escus A Mess. Louis de Vaucourt. chevler, 5 h. d'armes et 8 de traict 21 écus, . . 7 s. 6 d. A Mess. Philip. de Culan, chler, 12 h. d'armes et 5 h. de tr. 34 écus A Messire de Coarace, chler, 2! h. d'a. et 31 de tr. . . 37 s. 6 d. 85 écus A Giraut de la Pallière, escuyer, 25 h. d'armes et 6 de tr. . . . 65 écus A Potoz sger de Saintrailles, 34 h. d'ar. et 27 de tr. . , 111 écus 37 s. 6 d.

151 1. 112 1 2 C

والمذار المعار

A Maurice de Meaux, eschy.,
25 h. d'arm. et 60 de tr... 129 écus
17 s. 6 d.

A Mess. Raimond sgr de Villars, chev., pr 28 h. d'arm.
ct 13 de tr... 81 écus et 2 s. 6 d.

A Thibaut de Termes, esc., 8
h. d'armes et 17 de traict 29 écus et 2 s. 6 d.

voyages à Orléans 60 liv.

A Mr. Jean Montirler, canonnier, pour ses gages 4 écus et 30 s.

Aux capitaines et chefs de guerre cy - après nommés.

Ordre du 27 avril donné à Chinon, pour vivres et habillemens menés de la ville d'Orléans.

A Mess. Ambroise de Lore, chevler, 32 h.
d'armes et 33 arch.

A Robert Lefebvre, archer, pour lui et de de la liv.

A Inudual le Bourgeois, esc., 15 h. d'armes

A Bertrand de la Ferrière et au Bastar de

A Bertrand de la Ferrière et au Bastar de Beaumanoir, esc., 22 h. d'armes et 28 archers 523 li	∀.
Aux eapitaines et chefs de guerre ci-après po duire des vins et autres nécessités pour l'avit et fortification de la ville d'Orléans. Ordre d'avril 1429, après Pasques.	aillement
A Arnaul Guillot de Bourgr, 20 h. d'ar. et 20	90 liv.
de trait aux mêmes fins. , , ,	120 liv.
A Mess. Rigaud de Fontaine, cher, 15 h. d'ar. et 15 de tr	90 liv. 180 liv.
et 10 de tr	60 liv.
A Jean Giraud, escuy., 20 h. d'armes et 2 h. de traict	120 liv. 120 liv.
Aux capitaines de gendarmes et de traict, ord avril 1429.	lre du 30
A Girault de la Pallière, escuy., cap. de gendarmes et de traict, pour leur payement	40 écus.
cap. de gendarmes et de traict. A Baudrain Touze, esc., cap. de	120 liv. 25 écus.
gend. et de traict	60 écus.

Au Gaslart, serviteur de Mr le bas- and to builful orroid / tard d'Orléans, pour son voyage d'estre venu devers le roi de la ville 1.4 36 40 1 1 2 d'Orléans à Chinon pour lui apporter lettre de Monse le bastard touchant le fait des Anglais estant devant icelle ville,,,..... Raydz A Jean le chirurgien, pour être allé les blessés, ordre du deux avril Raydz ... 25 liv. Aux capitaines et chefs de guerre ci - après nommés, Ordre du roi des mois avril et mai 1429, pour leur compagnie et avitaillement, et fortification de la ville d'Orléans. Au vicomte d'Augues, Escossois, 60 h. d'ar. A Mr de Ste-Severe, pour son état de maréch. 780 liv. A Mess. Fleureau d'Illiers, cher, sur le payement de 80 h. d'armes, 50 de traict 620 liv. A Etienne de Vignolles dit La Hire, 80 homes Au bastard de la Marche, 30 h. d'ar. et 30 de 340 liv. tr. et 80 pietons. A Bernard de Bourgeu, escuyer, et ses gens, 50 liv. A Adam Ferli, escuy., et ses gens , . . . A Michel Norbil, esc. escoss., 20 h. d'armes 130 liv A maître Jean Criston, gouvr de Chastillon, 8 h. d'av. et 16 archers du pays d'Ecosse go liv. igo liv. A Galobie de Panassac, escuyer, et ses gens A Gonzale Daric et ses gens 45' liv. A Jean Pot, sur le payement des gens de Mr. de Linières.

— 156 —	
A Pierre Rifflard et Jean de Seignac, et leurs	ter (ap 🛂 es a
gens	82 liv.
A Charlot de la Pierre, 19 h. d'ar. et 10 de	
traict	96 liv.
A Mess. Jean seigneur de Bueil, cheval.,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
30 h. d'armes et 40 de traict	200 li♥.
Λ Mess. Pierre d'Amboise sgr de Chaumont,	11
chev., et ses gens	60 h √.
A Guyot du Plevis et 6 archers	x11 liv. (34)
A Jean Maillet et 20 compagnons	26 liv.
A Pierre Bastard de la Chasteigneraye et ses	• • •
gens	30 liv.
A Mess. Antoine sgr de Prie, 10 h. d'armes	
et 20 de trait	80 liv.
A Jean Girad, csc., et ses gens	30 liv.
A Ducissier, escuyer, et ses gens	20 li v.
A Mess. Nicole de Giresme, cher, comman-	- W/
deur de la Croix, et Roberton de Croix,	
escuy., 12 li. d'armes, 12 de tr. et 40 piét.	132 liv.
A Louis Bastard d'Harcour, escuy., et ses	
gens	120 liv.
A Mess. Louis de Tremagen, et ses gens	30 liv.
A Monse de Torcy et Antoine de Flande,	
leurs gens	20 li v.
A Messr Raoul sgr de Gaucour, cher, et	
ses gens	300 li √.
A Jean Hubert, pour sept trousses de slèches	
qu'il avoit acheptées pour bailler à aucuns	
archers du pays d'Ecosse, qui avoient gasté	
leurs traicts contre les Anglois	15 liv.

Aux seigneurs, chevaliers et capitaines de guerre, ordre du roi, may et juin 1429, pour leur aider à supporter les grandes dépenses qui leur a convenu faire à l'encontre des Anglois, à l'avitaillement de la ville d'Orléans, devant laquelle los ennemis

avaient longuement tenu le siège; au lièvement (lèvement) d'ioelui siége, et la recouvrance des villes et forteresses de Jargeau, de Meun et Beaugency, et autres occupées par les ennemis, et l'exil, déboutement et viotoire eu par ledit sgr sur lesdits ennemit, audit moy de may, comme au voyage et assemblée par iceluy seigr, puis paravant faite à Reims pour le fait de son sacre et couronnement.

A Mons' le duc d'Alençon.	•	•	•	2100 liv.
A Mr le c'e de Vandosme.	•		•	500 liv.
A Mr d'Albret			•	1200 liv.
A Mr le maréchal de Brou				2925 liv.
A Mr le maréchal de Rais				3770 liv.
A Mr de Culan, amiral	•		•	1400 liv.
A Mr Graville, Me desarbal	étrie	18	•	Joo liv.
A Mess. Christophe de Hard	our,	ch	ler	500 liv.
A Mr le comte de Laval .			•	Jog liv.
A Mr le bastard d'Orléans		•		120 liv.
A Mr le vicomte d'Ecosse, et	pou	r	ses	
capitaines et autres Escos	ssois		•	3849 liv.
A Mr de Chauvigny				150 liv. Radices.
A Mr de Linières			•	50 liv.
A Mr de Mailly	2.00			150 liv.
A Mr de Beuil				200 liv.
A Mr de Gaucour	-			520 liv.
A Mr de la Cour d'Aujou				150 liv.
A Mr le baron de Conneilly.		•	•	40 liv.

Aux oapitaines et chefs de guerre ci-après, pour les mêmes causes. Ordre de may et juin (pour le faire).

580 liv.

A Messire Raimon sgr. de Villars,

A Bouzon de Pagis, esc., bailli de Montargis, 100 livi et 33 écus d'or.

294 hr. 7 s. 6 d. A Mess. Louis d'Ablencour; chevler

A.Mess. Rigaudde Fontaines, chevler 321 liv.
A Alain Giron, esc
A Jean Girard, esc
A Arnault Quillan de Bourgen, et man emp entre entre
Gaston de Lesgo v esquy Alest new croos live to sum
A Galardoz Goulart, esquy. Metro. 293 live 40 \$ hub
A Jean de Ferrières, escuye es and 1975, livetient and
A Jean de Feignac, escuy 6 d.
A Bertrand Toulouze, escuyr 232 liv. 10 s.
A Thibaud de Tennes, escuyr. 120 liv.
A MC33. I Cold. do I daipoi a de. Cher. 150 hr.
The second secon
chever
A Mess. Jean Foucaud, chevet. 20 liv.
A Jean de Neuville, escuy. A Ivon Dupuy, escuy. 50 liv.
A Ivon Dupuy, escuy 50 liv.
A Mess. Jean Foucaud, chever. A Jean de Neuville, escuy. A Ivon Dupuy, escuyr. A Pierre, sire de Gordon, escuy. 20 liv. 50 liv. 80 liv.
Aux capitaines et chefs de guerre, ordre du mois de may et juin, pour dépenses et l'avitaillement de la ville d'Orléans, qui avait été longuement assiègée par les Anglais, au lièvement du siège, recouvrement des places et forteresses occupées par lesdits ennemis, et l'expulsion et victoire d'yceux que le roy eut sur eux au mois de may, et au voyage de Reims. A Durant Desbarres, escuyr
Au Commande de Giresme 264 liv.
Au Commande de Giresme
A Bernard de Comminge
A Jean de Roncedolles
A Guillaume Heusse 118 liv.
A N cap ^{no} de Beaumont le Bois 56, Liv.
A Ferrando de Civile
A Jean Heraumont

A Bernard de Romissaut.		•	•	•	.	- 80	liv.		
Au Moine de Tonnelerre	• .	•	•	•	• ,	80	liv.		
A Herve St - Denis	•	• .	•	. • `	· • ·	141	liv.		
A Mess. Denis de Chailly	•		•	•	•	500	liv.		
A Thibaud de Cuisse .	•	•	•	•		81	liv.	5	8.
A Mess. Mathias de Reslac,	, ch	eyl	r.	•	•	15o	liv.		
A Simon hastard de Long	uev	al.		•	•	185	liv.		
A Ramonet Coffinau									
A Mess. Jean de Brye, cheve	er.					150	liv.		

Aux seigneurs, chefs et capitaines de guerre ci-après nommés, ordre du roi may et juin 1429, pour dépenses au service du roy et de sa compagnie de plusieurs seigneurs de son sang et lignage, chevaliers de guerre, barons, chevaliers, escuiers, estant à ses services, à l'avitaillement de la ville d'Orléans, devant laquelle les ennemis avaient lors mis le siège longuement tenu, et la recouvrance des villes et forteresses de Jenville, de Jargeau, Mehun, Beaugency, etc., occupées par lesdits ennemis et l'exil déboutement et victoire que ledit seigneur avait eus sur iceux audit mois de may et d'un voyage que ledit sgr avait un peu paravant fait à Reims pour le fait de ses sacre et couronnement, dont iceux capitaines n'avaient eu aucune recompensation.

A Mess. N... de la Hay, chler, baron de Colonge . . . 1111 liv.

A Gauthier de Brussac,

escuier 200 escus d'or et 2032 liv. 10 s.

A Etienne de Vignolle, dit La Hire . . 2042 liv. 10 s.

A Poton de Saintrailles. 402 liv. 10 s.

A Jean sire de Saintrailles. . . . 150 liv.

A Mess. Jean de Vendôme, chev., vidame

de Chartres de la serie de la companya de 200 live

A Messy Flettreau d'Illiers, chevr
A N Bastard de la Marcho
A Robertozde Ste-Croix
A Galabre de Panassac et Galobre d'Autin' 665 18v.
A.Gaillaume l'Enfant go hwith I
A Jean de Bernave, sire de Cornillay 🕬 🕬 268' 🎁 . 🕬 🕹
A Guillaume de Ricarville
A Girault de la Paillière
en e
RONNEMENT DU ROI NOSTRE SIRE.
Anx capitaines et chefs de guerre, pour avoir assisté
, sa majesté à Reims, et pour la garde et seureté de la
Spersonne dudits scignour. As Server a production of the server
A Pierre de Gamache, escuy. de la garde du corps dudit seigneur
Au révérend père en Dieu Jean, abbé de
St-Remy, pour un cheval que ledit seigr
roi lui doit, le jour de son sacre et cou-
ronnement, qu'il receut ès la grande église
de Reims, le 17º jour de juillet 1429, pour
apporter dessus iceluy cheval dudit lieu dé
St-Remy de Reims jusqu'à ladite église
la sainte ampole (ampoule), et pour icelle

×161
reporter après son sacre, faict et reçu en
ladite église de St-Remy 50 liv. 50 liv.
A Roolet le day et Gassoz de Hanville, escuy.;
pour syoir un chaval pour les monter
chaeun
Aux seigneurs chefs de guerre pour distribuer à leurs gens.
A M. le comte de Laval 50 liv.
A. M. de Chauvigny 50 liv.
A M. le comte de Laval 50 liv. A M. de Chauvigny 50 liv. A M. Christophe d'Harcour 50 liv. A Mess. de Mailly, Desprement, de la
A Mess. de Mailly, Desprement, de la
tour d'Anjou de Passavant, de Montgau-
gicur et Jacque de Poilvisin, entre eux 100 liv.
A Mess. de Bueil, de Tuin et de Chau-
mont, chevlr 50 liv. Radidz.
mont, chevlr 50 liv. Radidz. A Mons d'Estisac, chevler 60 liv.
A Monse le bastard d'Orliens
A Mess. Florent d'Illiers 50 liv.
A Monsgr de Villars, chevle 60 liv. A Mons. de Gaucour, chevle 45 liv.
A Mons. de Gaucour, chevler 45 liv.
Au prieur de Balloz, pour lui aider à
avoir un cheval 19 liv. 5 s.
Aux seigneurs, chefs et capitaines de guerre, pour leurs
compagnies, Ordre d'août 1/129.
A M' le duc d'Alençon
A Media and de Allanda
A Mr d'Alebret
A Mr de Vendosme
A Mr de Brouz, maréchal de France 2. 250 liv.
A.Mr le maréchal de Retzus
A Mr de Culan, amiral de France in which is 120 live /
A Mr de Graville contre des arbalestriers des a
at the France
A Pierre Bessonneau, escuy., me de l'artil-
lerie, et à Jorrand Arnaud, maistre des
œuvres dudit seigr au bailtiage de Seulis 235 liv.
Care of and and and are builded and boules and life.

Aux chevaliers et capitaines de guerre sur le payement
d'eux et de leurs hommes d'armes et de trait.
Au vicomte d'Ecosse, pour ses gens d'armes et
de trait 670 liv.
A Robert Houston, escuy. du pays d'Ecosse 16 liv.
A Michel Nervil, escuy
A Mess. Chrestin de Chambre, chevler, et les
archers du corps 250 liv.
A Mess. Jean Oulhar, chevler, et Haudy, escuy. 50 liv.
A Jehanne la Pucelle, du comm. du roy, au mois
d'aoust, pour sa despense faicte au voyage de
Rheims, pour le fait du sacre et couronnement
du roy, 243 liv. forte moun., et 30 ducats d'or.
Aux chefs et capitaines de guerre, à l'effet que les un-
tres ci-dessus. Ordre des mois d'août et septembre 1429.
A Étienne de Vignole, dit La Hire, esc 35 liv.
A Potoz de Saintrailles, escuyr 35 liv.
A Giraut de la Paillière et Bernard de Comminge,
escuyrs 50 liv.
A Gautier de Boussac, escuyr 60 liv.
A Jean Girad, escuyer
A Guillaume sire d'Argentoz, chevler 15 liv.
A sire de Maruhl, chevr 40 liv.
A Mess. Jean de Villars, chevlr
A Alain Giron, esc 50 liv. A Jean de Heraumont, escuier 10 liv.
A Pierre de Fontenil, escuier
A Guillaume du Pleceis, escuier 8 liv.
A Arnault Guillau de Bourgan Pothoz de Bourg.
et Hastoz Lisgo, escuyer, entre eux 76 liv.
A Bourg de Masqueran, à Bertraud de Toulouze,
entre eux
A Jean de Ferrière, escuyer 10 liv.

A Jean, seig de Saintrailles, chevit, Thibaud de Terme et Madre, entre eux en seu le comme de 50 liv. A Mess. Louis d'Abbencour, chevl, Pennot le Bouteiller et Guillaume des Champs, escuyer, entre eux. . . . 25 liv. A Bouzon Fager, escuyer, bailly de Montargis. 35 liv. A Galobre et Ramonet de Boigne. 26 liv. A Guillaume de Flavi, escuyer . 25 liv. A Pierre de Gamaches, escuyer, pour la garde des gens du corps dudit seigr roi. 100 liv. A Mess. les évesques de Seez et d'Orléans, pour leur despense faite au voyage de Reims, don à eux fait par le roy, ordre des mois d'aoust et septembre 1429. L'évesque de Seez soixante livres, Raye, fut l'évesque d'Orléans pour. A Jehanne la Pucelle, pour un cheval que le roi luy fit bailler à Soissoz, 38 liv. 10 s.; pour un autre cheval que le roy lui, fist délivrer à Senlis, 137 liv. 10 s., et à Reims 60 liv. que le roy lui fit délivrer pour bail-pour 1,000 hommes d'armes et 1,000 h. de traict de sa compagnie, au voyage de Reims et autres grandes dépenses, 6,564 escus d'or et. À Jean de Rozières, pour deux chevaux livres au maistre de l'artillerie. 30 liv. A Mess. Jean de Lepeaux, chevler, pour deux chevaux coursiers quill a sicheptes au retour du sacre du rois, pour donner l'un him Made Culan, amiral de France, et l'autre an mi à Gautier de Brusaci, escuier, lesquels conserverent plusieurs chasteaux et villes

raide l'obdissance du ray, outre la rivière de deser

de Seine quand ils, y demouraient de la son escus.

Aux chefs et capitaines de guerre ci-après	ionimes sur
le payement de leurs personnes, gendarmes	
Ordre du mois de septembre 1429.	
A Monse d'Alebret	300 escus.
A Mr le Maréchal de Broue	320 escus.
A Mess. de la Tremouille, Rayé pour	340 escus.
A Mon' d'Argenton	40 escus.
A Mr de Pons	160 escus.
A Mr de Villars	260 escus.
A Mr de Mareuil	50 escus.
A Mr de Tunz	50 escus.
	40 escus.
Au vicomte d'Augus, escossois	60 escus.
A Mr Descares	100 escus.
A Mr de Bourgau	20 escus.
A Arnault Guillot et Bourgon	200 escus.
A Jean Girard	100 escus.
A Bertrand d'Auvale	200 èscus.
A Nyago de Lourse, cap ^{ne} d'Espagnols	700 escus.
	50 escus.
A Robert Heustoz, escuyer, cap. escossois	100 escus.
A Pierre de Fontenelle, escuier Rayez	25 escus.
A Thibaud de Thermes, et à Bourg de la	
Raque et sa compagnie	100 escus.
A Jehanne la Pucelle pour sa despense	40 escus.
A Jean de Pont, canonnier rayez	4 escus.
	•
Pour la garde du corps du roy.	
A Mess. Louis sgr de Carillac, chevir, conser	
et chambellan du roi, pour certain nom-	
bre de gendarmes	150 liv.
A Mess. Geoffroy sgr de Rochechouart, chr,	, e e ,
conser et chance, to h. d'armes pour la	
	-K 1:0

garde de la personne du roi

A Mess. Patrice Dogilbi, chever, vicomte

75 liv.

0 71	
aoutenir entonir le agri roi.	322 liv.
A Mess. Jean de Bonnay, chevir., chamb., 40	Property.
h. d'armes.	600 liv.
A Mess. Jean de Nelhac, seigr de Chanbrun,	
chever, c., ch., pour la garde du rei.	Geo liv.
Roudet de Verduzau, Rouand de Houdenc,	
Pierre de Montbréau, et Percher du Pont,	
	60 liv.
Audit Mess. Jean de Bonnay, pour le paye-	7 2 2 1 1 1 1 A
ment de deux mois de 60 h. d'armes	200
A Pierre de Fontenil, Perrotin du Pont et Jean	2000 liv.
de Chaumont, escuyers et de la garde du roi.	134 liv.
A Mess. Chrestin de la Chambre, pour paye-	
ment de gendarmes et de trait sous lui au	
service du roi, à la garde de son corps, pour	
le mois de mars 1428 1,325 liv. et	260 escus.
A'lui, pour cent gendarmes et de traict, pour	
la garde du roi du pays d'Ecosse	600 liv.
A lui pour les gages des gens d'armes et de	
traict escossois pour la garde du corps.	2165 liv.
A Perotin du Pont, écuyer du pays d'Écosse	600 liv.
A Mess. Georges de la Trimouille, chevler,	7.0001
grand chambellan du roy, pour 15 hom.	£3.75970
d'armes de la garde du corps et autre grand	MUDDLY I
nombre de gens d'armes et de traict de la	José Date c
compagnie au voyage de Reims.	820 esctis.
	33333
Aux capitaines et chefs de guerre, pour la	ier novém.
bro 1430.	
A Monsr Christophe d'Harcour, 12 arch. et 1	g i mot t
hommes d'armes A Mess. Chrestin de la Chambre, 30 arch.	. Spoliv.
A Mess. Chrestin de la Chambre, 30 arch.	T.

T. 1.

A Pierre de Foutenil; 8 li. d'armeilet no lie tmiet, si destilir. A Goitzalet d'Arge, 12 arhalestoù la garde duorei vipesolir. A Alay Ferti, esonydias (Certhin grombne d'archère 1913 can liva A Lost du Scs, escayeride payside Dapphine, ..., reveile 12 h. d'armes grandstands du peyn., partitand official livil Aux capitaines de gendarmes et de trait. A Pierre de Fontinel, pour le payement de 12 mois de 10 hommes d'armes, qu'il a tenus à la A lui, pour lui aider à avoir des chevaux, pour soi mieux entretenir entour dudit sgr roi et de 10 hommes d'armes, a la garde du corps
dudit sgr roi

A lui pour lui aider à avoir deux
vaux pour sa personne.

A Messire Geoffroy Taveau, chevl.
reille cause de l'article précédent.

A Gonzalle d'Argis, escuver, pour 16 mois
de 10 arbalestriers, pour la garde de la porte. de 12 arbalestriers, pour la garde de la porte de l'hostel dudit seigneur roi, etc. . . -moven 191 Taxation pour achat & artillerie. mingo xul A Jean Alleaume, marchand, demeurant à Angers; ordre du roi de l'an 1425, pour artille.

Yes connect so 454 l'el distribuée aux soldats.

A Mess. Chrosin de la chandis.

Les marculaux de France à Mess. Anie: Hemon Rad guier, thrésorier des guerres du roi notre sire et de Mons le Regent du royanine de France, daufin de Viennois, salut. Nous verspetivoyens straché à ces présentes, soubs le scel de la marescripussee, la monstre de Jean bastard d'Orléans, écuyor, banneret, son estandart et trompette pour, une, pare quatre chevaliers bacheliers et vingt sept escuyers établarchers de sa compagnie, rendus h Monstrok Bloks, le rajour d'avril 1421, soffisamment montez et affilez, pour servir aux gages des susdits seign à leurs présentes guerres à l'eucontre des Anglois, feurs anciens ennemismetraditamentingrebelles et désobéissans, et partent silleurs gir;il (lung plairs ordonner de la compagnin et souhe le commandement de Mess. Taneguy du Chantol's marcachal idea guerres de mondis et de il Résents darsentein pambrei deigendarmes at da trait an luy otdonnez Pour ladin the use in Si your mandant queraudit bontand differen léans des gaiges de luxuer des autres contenus de ledites mangresyous spictes prest, spinple at parament pourts unis de la manière accoustumée. Donné audit lieu, soule ledis Sachent tous que je Gérard ethanesse ruo jan all de

recu de ch. Chauvet, thresorier des guerres, sur les gages de la Monstre de Jean bastard. d'Orléans, verende sols. Donné à 1411 15 de 15 d

Ledit bastard d'Orléans, sou Le vicomte d'Orléans, estendart et trompette; Alle Gillet Pinou.

Mess. Philippe de Guynes. Jean Torchebeuf.

Mess. Pierre le Roux.

Mess. Jean de Coning.

Mess. Jean de Villers.

Mess. Robert le Changes

Mess. Robert le Changes

Mess. Robert le Changes

Micolas de Gonier.

Micolas de Gonier.

Micolas de Gonier.

Priot de Villorens.

Pierre Lussaut. M.
Pierre de la Mothe.

Pour agreini de dissertion de négligienstand de négligienstand

Geoffroy le Jay. Michel Gueniot. Jean d'Archielon. Perrin le Tendre. Jean Bathoue. Guillot Linget. Pierre Prodome. Jean Mayet. Jean Bonart.

4º Archers. See Jean Lubinavos nie i mars al al Samson Jacques. Jean des Hayes. Jean Pion. Jean de Villeret. Pierre de Sellorges. [977] Jean de Lorme. De la particular Georget de Rapenne. Guillaume Noteau.

Quelques autres quittances d'Orléans. sans surs

- Sachent tous que le Gerard d'Orléans ; esculer justaferre avoir reçu du si thresorier des guerres la somme. de sept livres tournois sur les gages de mon hoc d'artnes à chevil et un sergent de pied soubs le gouvernement de Mondour le comte d'Armagnac, et soubs mon propte रिशेषक तील १ सर sel le 28 jour de septembre 1346.

Le sel est une espèce de maillet au chef charge de deta! fleurs de lis.

Sachent tous que je Gérard d'Orleans, esc., conf. avoir reçu de ch. Chauvet, thrésorier des guerres, sur les gages de moy et de deux sergens de pied, quatre livres quatoris sols. Donné à Augers le 24 jour de décembre 1346. Soubs mon sel, où sont gravées trois molettes 2 et 1.

MÉMOIRE

SUR LA GAIRRE QUI A RÉGNÉ ÉPIDÉMIQUEMENT A ORLÉANS EN 1857 :

PAR M. DENYS.

Séance du 7 avril 1837.

MESSIEURS,

Acres 16 1

Pour avoir droit de fixer votre attention il faudrait quelques faits rares, je le sais; cependant aurait-on raison de négliger les phénomènes ordinaires pour s'attacher exclusivement à ceux qui le sont le moins? Je ne le crois

pas. Il suffit qu'une affection soit fréquente, fût-elle simple dans sa nature, pour qu'on s'en occupe, à plus forte raison, si l'on ignore ses causes et les moyens de la prévenir. J'ai pensé qu'une épidémie qui avait sévi dans plusieurs contrées voisines, qui s'était montrée si générale en France et avait envahi la plus grande partie de notre ville, pouvait offrir quelque intérêt. C'est par la comparaison des diverses circonstances qui tiennent à une maladie, à sa nature, à son caractère, à ses différentes formes, aux habitudes et aux dispositions individuelles, aux influences météorologiques; c'est en opposant les différences de ces épidémies à leur ressemblance dans les divers pays, en portant ses regards sur l'enchaînement des faits, en étudiant les individus et les masses sur tous les points phenyables dans le cours d'une épidémie ; qu'on pout sospéter d'arriver à quelques données sur son étiologie; absolument comme pour bien suivre le cours d'une meladie, pour annoncer-ses conversions, il faut s'être fait un fidèle tableau des rapports qui unissent les diverses périodes de la maladie primitive et des lois suivant leaquelles se font les pesseges diun état du corps de lun autre dtat plus ou moins différent. Envisegée sous ce moint de vue, la grippe serait encore un sujet neuf, paisque la médocine se débat ou reste muette devant ses causes et ses moyens prophylactiques. Raison bien puissente pour ouvrir une pleine carrière aux recherches et aux observations, raison qui m'enhardit à pous en présenter, quelques-unes, sans avoir la prétention toutefois d'éclaircir, ce a qu'il y a d'obscur dans cette épidémie; cette tache ast au-desus de mes forces, . , 111 al la little et 10.

DATE DE L'APPARITION ET RISTORIQUE DE LA.MALADIE.

C'est vers le 2 février que j'eus occasion d'observer la maladie connue sous le nom de grippe. Avant cette époque, dans le courant de janvier, j'avais eu à traiter plusieurs affections catarrhales, mais les journaux n'avaient point encore fait mention de cette maladie ; et quelques cas isolés qui se présentaient à mon observation avec des nuances peu sensibles ne devaient point éveiller mon attention. Depuis le 2 février plusieurs cas semblables s'étant successivement offerts à mon examen pet la grippe étant à Paris dans toute sa force . Vai du reconnitre da maladie régnante par l'identité des symptômes que j'avais sons des yeux avoor les symptômes décrits par les auteurs et avec ceux que j'ai observés à Paris en 18800 f. ount -01 Plusieurs écrivains modernes ont prétendu que les affections catarrholes étaient deveques plus fréquentes dans des derniers siècles, et cette fréquence ne daterait que du catavihe épidémique et nialin de 1510, qui prit le nom de coqueluche , parce qu'il s'emparait de la tête , des épaules, da dos, let les couvrait comme un long coqueluchon. Depuis cette épidémie catarrhale, la première dont nous ayous une histoire régulière et complète tracée par Mézerai (1), non a va les épidémies de 1558, de 1577, de 1591 et de 1712. Dans le cours du dix-huitième siègle et les premières années dudix henvième, nous veyons ces épidemies se rapprocher progressivement, en paraissant diminner d'intensité, dans butte sorte de proportion analogue à celle du rapprochevue, la grippe serais vitosques respectives serais el phisment , actains prosecon back is a select presented in section and the content of the c "I dears phase the traffement by tracest avec that I are the de asi n -Mouse monte duty les messonable prique les estambles epidé-- Milyues action to be designed sine in the state of the ooguppoqueel, shid a factor of the second in the confermation of the strike population ol qui vi inoli ्र किश्वाकार अनेत अनेता किर्म किल्पां कि किर्मा किर्म किर्मा किर्म danger est relatif à la nature de la flevie qui le complique. On trouve dans les écrits de Rivière, comme symptômes

tions caturitades, mais les journaux negraient moinfipen-

vive, au montanti, il'aboth sans supetionation, puisiavis exprétion l'didine : grande quantité de :matière : visquette ; depuis nombre d'années n'avaicate prioritacellus de bratanale -5 Paratus q Baillow & Sanaett y William Systemborn & Athlicke tableau diépidémies isemblahinstestéctériqées des 14558 la par des miaturi de gorge: inès-violens poents 574 par mas acutudomvulsive intermittente; en 1580 compliquées avec la metta; Les symptomed files and an addition at an ables remined the selection and the selection and the selection at 80 Doe descripticis exactes mans; restent aun l'épitiente glopal can Baga sobran lea rue in frilge Bie le latigue de la rue le glopal can la partir de la dates: Hoffmatin et .. Loow, alde 1478211dana ildan datimolece che la société d'Edimboring o cetto despiéto parcour pu prot sus, toute l'Europe etiflit connite à Paris, tous le nom de enflammés supportant à peine l'impression de la lustisifel - o:HukhamijoHallen i oht idderit ilga gipidom isa sla sa põrjist ide si746; Sanivakes violle:de 1 743 hat laquelle: ithe donne ple more zhro grippë) (1): (forthez- cantina:) génëralement : funcatail anx miciliarde). Enfincil estifait mention, dans plusieurs autestre, de nomble bleshifections qui det régué en 1100 i, aqui biot teplos des deuxi desnières compliquées diadynamie let ide fluta de pour dissiper tous ces symptômes dans léagloais que ent aout jour alle to artification and a second distribution and a second distr -1102°, :Que la grippe i direramient mommen paint da vice 1100 condesign generale ide ala om uquerisolidigestive et qualmonsire. mentotame algération particulière de lique ou she l'assens, m : 2128. Que de danger de ceste maladis, a sou jours pagaisté damisla! plinageande idtendijuside desion jestin dens les somplications de typhus et de peste, comme de lassos par Voila pour les géagnesquipp, 1894 inptemplaçuel et pour les sidempérentes lyacides, ados hyonillarda; apais, des plujes, et apiga e se appropriation de se appropriation anni principal e se appropriation de la company de la c succédaient au vent du nord, et si le froid était continuel. ant Cestifipes bumbliempérature della raviable adument les ces epidemies et celle de 1835.

⁽¹⁾ Tome 2, p. 127.

derniers mois de l'automne 1804 et les mois de janvier et février 1805 que les habitans du comté de Marck, qui depuis nombre d'années n'avaient point eu de maladies épidémiques, furent affligés d'une fièvre catarrhale si répandae que fort peu d'habitans en furent exempts. La maladie n'a point eu de caractère contagieux; elle durait ordinairement huit jours.

Les symptômes de ces épidémies se manifestaient par de grandes lassitudes, de la pesanteur, de l'abattement et des douleurs dans tous les membres, une langue couverte d'un enduit blanchâtre, un goût fade, des horripilations et des frissons, une céphalalgie violente ou légère avec un sentiment de pesanteur plus particulièrement fixée au front, des yeux enslammés supportant à peine l'impression de la lumière, un enrouement accompagné d'enchifrenement, de corysa, quelquefois d'une ardeur très - vive le long de la trachée artère , jusqu'au cartilage xiphoïde, d'une toux violente et convulsive d'abord sèche, puis suivie d'une expectoration abondante, épaisse et d'un blanc jaunâtre. L'emploi des moyens diaphorétiques suffisait souvent pour dissiper tous ces symptômes dans l'espace de cing à sept jours, et il arrivait, vers le second ou le troisième, une stanspiration abondante qui en calmait la violence; la toux, souvont dissipée en très-peu de jours, persistait chez quelques malades avec tenacité et un sentiment d'agacement dans la gorge qui nécessitait l'usage des béchiques adoucissans; tous les convalescens se plaignaient encore de lassitude et de mai de tête.

Voilà pour les grippes qui ont affecté la forme entarrhale, et cette forme a été générale, si l'on excepte la grippe de 1558, caractérisée par des maux de gorge, celle de 1728 et 1729 par une fièvre primitive avec vertiges et délire, enfin un très-petit nombre d'autres affections de ce genre.

Maintenant nous allons voir une identité parfaite entre ces épidémies et celle de 1837.

DESCRIPTION DE LA GRIPPE DE 1837.

Durde.

Pour établir d'une manière exacte le caractère de cette maladie, ses symptômes, sa marche, sa durée et son traitement, sans prétendre former des groupes naturels, je divise tous les malades qui en ont été atteints en trois classes qui me paraissent distinctes par les degrés différens auxquels ils ont présenté des symptômes communs ou bien des symptômes particuliers.

Dans la 1re classe, d'après le relevé de mes malades, le tiers a guéri en moins de cinq jours; chez quelques-uns même la fièvre a disparu le second jour.

Dans la 2º classe les deux tiers environ ont guéri du cinquième au sixième jour.

Dans la 5e enfin, où je ne pourrais citer que quelques malades, la durée est indéterminée.

Symptomes et marche.

Voici les symptômes communs à la 17ª série : mal de tête siégeant principalement à la région frontale; pesanteurau-dessus des yeux, qui sont rouges et larmoyans; voix nasonnée; frissons et douleurs vagues dans les lombes et dans les membres; langue blanche ou jaunêtre, inappétance, toux légère, fièvre peu intense, malaise général.

Pour la 2º série mêmes symptômes, mais à un degré plus prononcé, grande tendance à frissonner ou à suer, beaucoup d'anxiété, face grippée, sentiment de brisement dans les membres (symptôme caractéristique), abattement, catarrhe pulmonaire, enfin irrégularité fébrile telle qu'on n'y pouvait reconnaître aucun caractère intermittent ou rémittent, quoiqu'assez ordinairement l'exacerbation eût lieu le soir, le redoublement pendant la puit, et la rémission au matin.

Pour la 3º série ce sont des variétés de la bronchite aiguë au plus haut degré et du catarrhe pulmonaire, suffoquant, nerveux; ce sont des formes pleuro-pueumo-

niques souvent actombagnees de syntotemes que revêt la grippe à sa dernière période.

D'après cet exposé on voit que la grippe ne présente d'autres symptômes chez les deux tiers des sujets que ceux de la bronchite ou du catarrhe pulmonaire aigu.

En effet les malades éprouvent de la chaleur derrière le sternum et une sorte de déchirement. La toux est violente, retentissante, et se reproduit communément sons forme de quintes; de la nauseus, vomissemens, redoublement du mal de tête qui l'accompagne, douleurs vives à l'épigastre violemment secoué.

Quelquefois la grippe commence par un vif picotement dans les sinus frontaux, dans le nez ou dans quelque point de la poitrine; d'autres fois par une légère douleur de gorge ou par l'écoulement d'une humeur acre et tenue qui distille du voile du palais, de la fuette et de toutes les parties supérieures de la bouche. Dans ce cas la toux se manifeste sur - le - champ avec une impression d'âcreté qui se répand dans la poitrine, le long des divisions bronchiales, et l'enchifrenement ne tarde pas à s'établir; mais l'enchifrenement et l'embarras de la poitrine peuvent tarder quelque itemps a parante. La maiade destent aters plus tengaer. cat sat du red semble tooffours proportionnelle à l'intervalle de temps dur separe Petablissement complet de ses symp Pour la 2º série mémes symptômes, mais à un editaré · "Elle ne mattle pas toujours de la meme mameres Tanien Telle est brusque et rapidu, tantel et le plus souvent elle ment dans les mêmbres semptôme caris igsbiling sondwikt olindiest apresent reffoldissement, who peur declassitude ple - blus 'dididairement sansi Canse Connue, que l'un corolive du malarse l'es afternatives vives de frisson coutant le lesg 'de l'épine du dos! Le pouls est d'abord lenvet deprime, pals la sièvre s'allume. Quelquesois la grippe s'annonce put des Ballemens, des syncopes, des envierde voltir. Son Invasion ·fiit marquel chez moi de cette manière. Ce m'esti que après

as albert their best of the constitution of the stock of the Albert

-force landrelle allaines sinsemblement jusqu'al la conpaletednope Cotto convalenconce est communicate idon-- grade all reged una sontiment de fazatude physique et monte. mation est plus étendae daux de maleborse oduste décirité offit esibelum pellempetente jenviseinde smab ve ebeben dippiepadie, solicition silent, in literature un anisote sade since our impietus pent -dissistive substitution do la manu acuse whangement successif ment. d'une constristins desitalaties electrone d'une -204.sbetensite weit imarquée par la ténuite et l'Avrète de la itéships of blue transfers the transfers to the delication of the plus actions abondante of senge, plus elicies and work bond ance Liet som derest dependent de la vin ure et de ldege de l'irritaparame et la chiral etante etant d'anne le le parent de la company , equip product the Perpersonation in tenjoure difficile thins le -ordinalpologia i properties in the series of the series o , habud is ustribe direction who wanderig uni, ring posted a com, - application graphe quantité d'air, que [quelent bis de Mries songuinolestes dui mo sent dun des extra tanens bronchidus. TSantque les crachers constituent de caractere la tella qui lore, - she fibt de persiste din deuxième période en estéphile et lente. 110 Cosp le temps où les exhabitions déviennent spainbes et sissanconi La: tonguetur d'a me periode à itellate mellement auri la ; administration and a property of the relation of the life in the later of the lat -Pappurition de la livix ieme per le de la trise. Le 2011 . yn Colouis Fetablik et amelière d'ordre untérieur des foncngious: 11 Ble samouco par des évacuations sensibles ; des - neueure (quand des forces se relèvent et due le pouls conuberrenner undulation ubutenne pendant leur durée non li pen la contra di di la la contra la contra la contra di la contra la cont legère, un flux d'urines tantot chargees d'an sédiment blanchatre on briqueté, taptôt présentant l'aspect d'un nuage muqueux, quelquelois une apparence laiteuse (l'ob-signer ches lequel la crise s'est opérée le sixième jour par des in writtes twen blables). Enfly jectus periode ses tyrening fell plus Pointestiphismes de content exilierant des fait des fairestague

En effet ce n'est qu'au bout de cing à six jugre que les conchats devenant épais, verdatres, puniformes, l'expecteration est moins difficile, et la fièvre diminue. Suivant que l'inflammation est plus étendue dans la muqueuse bronchique, et qu'une plus grande quantité de mucus doit y être secrétée, l'oppression, la fréquence et la gêne de la respiration sont plus marquées; quelques malades se plaignent d'étouffement, d'une constriction des parois thoraciques, comme si elles étaient serrées par une barre. L'entrée et la sortie de l'air sont accompagnées d'un bruissement sensible.

Dans ce cas la percussion de la poitrine donne un son clair dans presque toute son étendue. Ce signe, commun au pneumo - thorax et à l'emphysème, maladies bien différentes par leurs symptômes de celle qui nous occupe, est important ; il prouve l'absence de péripneumonie et de pleurésie, quand l'oppression, la toux, le point de côté, l'expectoration muqueuse et sanguinolente pourraient inspirer des doutes sur l'état du poumon et des plèvres.

L'application de l'oreille ou du stéthoscope fait apprécier des changemens particuliers. C'est au début, quand les crachais sont blancs, quand la toux est sréquente, que l'on percoit le roncus et le râle sibilant. Plus ce râle pareit sonore, plus la membrane interne des bronches est tuméfide; plus il est étendu, plus le danger est grand. Lorsque l'éxpectoration est devenue abondante, c'est la râle muqueux. Disons que dans presque toute l'étendue de la poitrine on entend le bruit respiratoire, excepté pourtant dans certains endroits, où il se trouve momentanément suspendu mar la présence des muçosités dans les bronches, et en il , ne tarde pas à reparaître. افيرسد

Complications et diagnostic différentiel.

raid

Si l'appuie autant sur ces considérations, c'est qu'il me semble qu'on a mis bien souvent en jeu la pagumanie comme complication de la grippe. Pour ma part ja n'ai point eu occasion de l'observer une seule fois, ; bien, que j'ensse di trafteroprelades antrefeis atteinte d'inflamment tion du poumon, et chez lesquels on pouvait l'apprehender se démouvéauth-tunq imp, naques el magagine con montre d'in-

-C'est pour quoi de meritens pair la fréquence de cette comes phiestionipleus sui deuté respectivement je n'ignore pas qu'il dest survenu à Paris, sur le déclin de l'épidémie, une maladie, survenuhée heobehos promionites deut deutsitée ont été graves. I sequitaire pour mans n'avons sien observé de sem alla blable de motte milleurs vels pas quant de stant de partie de sem alla blable de motte milleurs vels pas quant de stant de partie que partie de la partie de sem alla partie de sem

Aux signes indiqués l'on doit reconnaître entre la grippe et le catarilie parinenalie le uplus grande analogie; la grippe entilifière poursant conntiellement par un nature ; q sa: murche er son euracière épidémique. En effet elle se rapproche beaudoup à son début des fièvres éraptives par le malnise et la tendance à la sueur ; de la rougeole surtout par le cerva ; le pust teut au-dessus des) yeux quides fièvres typheliles partle prostration, la complature, la douleur de tête ; les révasseries , etc. Son invasion subite; sa marche ! rapide, son earacteres qui n'a que l'apparence inflamma. toire, la distingueur assez du catarrho ordinaire. Celui-cirevêt bien, comme la grippe, des formes variées; comme la grippe il est sufficquant et peut, par un exces de dyspace, déterminerationners en peu de jours a comme, la grippe, il s'accompagna de quintes de taux pranis on ne lui remarque point ces fréquentes altennatives, d'un état meilleur etadium étatapire ; njamais il n'anceste (forme pasudo-inflammatoirey si je puisan exprimer, sipsi; (et siil s'annonce sous forme, algum will est merveillessement, combattu par les antiphlogistiques, auxquele il, cède, Alest pe que je alloss. rais dire de la grippe , hien que je me place en dehers :

La grippe pentisovatita de sa dernière, péniede la : forme a pleurétique. Un soul sujet esteint, depuis un : mois présente à encore : abjourdibui-l'estemple d'un épauchement dans les , plèvres ; s'est was fommé de : 45, aus aujette à des palpitations, à l'œdématie des membres inférieurs ; la présence. duc liquide idens dess plivires peut litter pertjun peu trucche ; signes physiques ordinaires despert ands to a compoque man

L'angine accompagne la grippe, qui peut-être lui doit son nom; je ne l'ai observée que chez un très-petit nombre de malades, de même que le catarrhe oculaire (ophtalmie catarrhale des auteurs).

J'en dirai tout autant des coliques sourdes, de la diarrhée; mais cette lésion de la muqueuse intestinale, rare pendant le mois de février, est devenue commune dans le mois de mars.

L'inflammation de la muqueuse des voies prinaires ne m'apparu dans aucun cas dépendante de cette maladie.

Enfin les sièvres éruptives marchent sous ses auspices; deux enfans m'en sournissent la preuve, et il est rare qu'on ne reconnaisse pas dans un cas grave le cachet de sièvres typhoïdes. C'est sans doute à cette dernière complication qu'il faut rapporter la gravité de cette maladie en Angleterre; tout porte à le croire, bien que nos consrères d'outre-mer n'aient point encore transmis de reuseignemens précis sur les causes de cette mortalité extraordinaire.

Propostic, Nambre des malades et des des et les

Quest qu'il en sit été à Londres y on sait aujourdinei sub France que la grippe est une maladie très bénigne pet quand dien inême elle unrait sinvahi dans equines villen les bien inême elle unrait sinvahi dans equines villen les deux viers de la population, quand dien indust de moitant lité aurait para plus forts deux seu règne, s quand dien lité aurait été véclente ause début ples containes malades et qu'elle paraîtrait encore tensoe le le prinque et l'ont été bientét détrempé, si quelques ils protrationels l'ont été bientét détrempé, si quelques ils protrationels début a paru faire crètre qu'en vaiu affire à une paidadie sérieuse. Sur un releve de 80; malades vitiq seulement pet de ce mombre trois vièillarde, ent etc violepassent atteinte dès le débutin sus maniers qu'elle vent des violepassent atteinte dès le débutin sus maniers de violepassent atteinte dès le débutin sus maniers de violepassent atteinte dès le débutin sus maniers de violepassent de vi

pad man pleten skitiste antiliebedinasi in destinasi in selvino menandis des mes lades mas'il yis a aunan generalikan shiftin leg maire in ार्गमी। १९३ मीरी : कार्या लीवन, विश्वारिकार क्यूम्पार अधिकारकार्यकार कार्या । psipping enquipe plant ultrane, sellunder und engine beinde sophem elt unitesteinien he la beltes deis et en ouve estiel. tiev noor Che activity mandé identament maisé qui pour nyme maladein (en transibighusiaurs la Haints in ind adgres in the Roll the Roll the chemonige escente de l'estiman bian définap copyalescence l'o canintecherageser, Aus aur Mantindiniche geirante ont auf langrippnimet-quelauringentigrippegiil, n'entest parimorti lequel s'effectuent toutes les communications; ituéle anler sur les corps vigandues quoi pestion neues aire, main-- : Cattai imaladie 45t-elle, son mincipa dans l'irmégularité, des, cometitations attractabériques Raions fella LA l'état électrique dordais, au bienistimonqualité spécialen de rest élément. Existent ill quelque condition i monele fanomale que pop déren d'autres qui lui étaient étrangers, soit médistenemequal indialgracies progues de les chimies supposerigarque jusqu'à ce jour les influences de notre atmosphère, siet son histoire, chimitmanne idois i pace et per doubline aver four histaire and dhale. .: Dans les regharches que le médacin sentrair mesnehmer d'almosphère, doughimie, doit fur a considéré a tout autophia campinisiance auxiliaira seet mous. na i devous: dinignes spotuso 'attention religibles this surules blichoungies वामा अक्षा भित्र विकास के स्वता के साम के स्वता करते हैं कि स्वता करते हैं कि स्वता करते हैं कि स्वता करते हैं soit dette di citat de asauté, soit dans selui de méladic e ct surtente den pi com effection kajtille geneitilité, est évillemment strakte. La multiplicité iden rambinaisons, et iles, décompositione qui som eschaut man case dens les filles orga-chiciste, qui situare inentique sun des matières infertes, admitudes explicitations, et présente l'égybéories qui pe pouvolument is a replaced and sometimes of the property of the pr tamades phonomenesida la natura ningan talcomma a operant dans un laboratoire, en veru des affigités chimiques, et ne, sait aucune attention à la puissance de la vie; mais il n'est

rien ou presque rien de chimique dans les êtres organisés vivans; le grand modificateur c'est la vie, dont les causes toujours individuelles, toujours dépendantes du concours de plusieurs forces particulières, sont aperçues par le raisonnement, mais restent rebelles à la démonstration.

Oui, sans aucun doute, l'air atmosphérique joue un grand rôle dans la formation et la propagation de cette épidémie; on doit le dire quand on examine son action générale sur les corps vivans; il est l'aliment le plus subtil, le plus délié et le plus indispensable de la vie organique, la principale source de la chaleur animale, le milieu par lequel s'effectuent toutes les communications; il exerce sur les corps organiques une pression nécessaire, maintient l'équilibre de leurs élémens, en dirige la distribution uniforme, enfin détermine la composition chimique des solides et des fluides, soit immédiatement en communiquant à l'organisme les élémens qui le constituent et d'autres qui lui étaient étrangers, soit médiatement en arrêtant ou en favorisant des sécrétions, en modifiant l'énergie vitale.

Mais d'autre part, si l'on considère l'extension de cettes maladie dans des localités, sous des climats différents; et marche du nord au sud, franchissant de grandes distances intermédiaires, on est moins tenté d'attribuer son origine aux influences atmosphériques, et l'on reconnute un principe inapprécié se développant sous ces influences.

En parlant des causes morales qui ont préparé l'épidése mie, faut-il signaler une disposition adynamique évidenment (aux yeux de certains observateurs) répandus de sacrifours et imprimant aux maladies un caractère communiques exemple celui des fièvres typhoïdes, si fréquentes en jourd'hui; ou bien cette susceptibilité exaltée du système nerveux, statio mollis d'Hippocrate, résultat de la culture de notre esprit, qui régnerait dans le cycle lunaire actuelly ét sans laquelle le système de Brown n'eût pas compté un si grand nombre de partisans?

Mais les cateribes épidémiques règnent de temps im-

Nous sayons hien que l'état dominant de l'air a été un froid modéré, une humidité excessive, des changement continuels et brusques de froid et de chand, de calme et de vent. L'automne dernier a été généralement très-humide et très-mon. Nous avens eu des averses régétées de pluies froides, des vents régnant dit aud au nord et du mord au sud, un soleil chand quand il a paru.

Nous savons que les affections caterrhales occasionnées par les vicissitudes atmosphériques ont été les maladies dominantes, mais quelles conséquences en déduire relativement aux causes de l'épidémie régnante?

Si les auteurs anciens signalent surtout les constitutions sustrales, n'est-il pas évident que ces épidémies ont parus sous les constitutions les plus opposées; et pour finir par une double question, pour quoi cette prédilection pour le midide la France, quand les autres parties en sont presqué exemptes?

Pourquoi cette généralité dans les villes, et cette rareté dans les campagnes?

Grave sujet de méditations que toutes ces épidémies qui se succèdent parmi nous. Autrefeis on les expliqueit par l'influence des astress Les progrès ultérieurs de la physique ent fait succèder aux explications trop hardies le daute philosophique; de sorte que le génie épidémique, le quid divinum des anciens est encore pour les modernes une barrière insurmontable. En vain l'anatomis pathologique, la médecine numérique matérialisent leurs recherches, des masses de faits, tous dissemblables, tous mystérieux, sont là pour renverser les explications physiques. Etrange contraste avec la philosophie qui règne dans les écoles! Rent-être sommes-nous trop portés à l'étude exclusiva des faits et négligeons-nous trop la recherche des vérités générales qui en doivent être les conséquences; peu s'an faut aujourd'hui que la médecine, réduite à la seule

inspection des phénomènes, au seul instinct des chief vallens, ne rejette comme suspecte la faculté de généraliser les lifes et les idées. Si le vieillard de Cos avait réduit son général le stérile contemplation des faits de médecine réunis dans le temple par ses prédécesseurs, s'il s'était borné à mouis thinsmettre les observations isolées qui formaient juaqu'à life domaine médical, ou, s'il n'avait fait qu'y ajoutter les cas particuliers qui s'offrirent ensuite à sa brillante pratique; le nom de père de la médecine aurait à peine survéen de la destruction générale des siècles qui se sont écoulés, et neus n'aurions pas l'un des plus beaux monumens du général de l'homme, les aphorismes, nou plus que la masse des contraits de la masse des contraits qui sont et de transmises,

Maintenant, quand la grippe a frappé un individu: le met-elle à l'abri d'une nouvelle atteinte? Je n'ai chaire que cinq à six cas de récidive tranchés; mais sachant aux les observations de ce genre paraissent porter plus spécialisment sur des maladies contagieuses, et ce caractère ins paraissant au moins très-douteux, puisque la transults sion par contagion et le mode épidémique ont paru se montrer simultanément, je n'ose répondre par l'affirmative. Les praticiens les plus babiles regardent comme un des problèmes les plus difficiles en médecine, de déterminet si telle maladie est contagieuse ou non. Le celèbre Stoll en réduit le nombre à quatre, et en exclut même la peste qu'il considère comme purement épidémique. Voici les principales différences qui nous paraissent propres à distingués les maladies épidémiques des maladies contagieuses. Les premières ont leur source dans un trouble insolite de l'atmosphère, impriment leur sceau à toutes les maladies intercurrentes, et l'on ne connaît contre elles aucun préservatif. Les maladies contagieuses, au contraire, ont leur soutes dans des miasmes particuliers existant sur les corps des malades, ou bien à une petite distance dans l'atmosphère qui les entoure; oiles n'impriment point leur sceau aux maladies intercurrentes, et l'on a contre elles des moyens préservatifs.

Les lésions anatomiques observées après la mort sont une ageur et un épaississement de la muqueuse bronchique m ou moins sensibles; dans tous les cas les plus ormires de bronchites et de catarrhes, dans les autres nplications, on retrouve les altérations qui leur sont pres. Ayant eu occasion d'ouvrir des cadavres en 1832. rencontré deux fois cet épaississement à un degré bien préciable; les sujets de cette observation avaient sucnhé à des mouvemens de suffocation; l'anxiété, la diffilté de respirer avaient été extrêmes pendant plusieurs jours ant la mort. Mais dans la plupart de cas le gonfiemt de la muqueuse n'est pas marqué; cette membrane able plutôt ramollie; on trouve ses fellicules dévelops, un mucus plus visqueux et plus abondant que dans tat normal. Les cas de grippe simple, heureusement pour malades, ne fournissent pas matière aux recherches ananiques; de là l'embarras des médecins qui ne classent maladies que d'après les altérations pathologiques. L'hande de fonder les vues de physiologie et de pratique is sur les descriptions anatomiques que sur l'obserion des corps vivans dans l'état de santé et de maie a sait rejeter par les modernes une soule d'obserions faites autrefois, et l'on ne sait concevoir auırd'hui que ce dont on peut pour ainsi dire toucher doigt les causes et les liaisons avec les faits observés. pparition de la grippe éloignera peut-être des systèmes hologiques à vues fausses, et préviendra l'abus qu'on ut en faire, et qu'il n'est peut-être pas inutile de signaler. la plus grande diffitulté consiste à distinguer les déranmens qui constituent la cause essentielle de la maladie, ceux qui en ont été la conséquence ou l'effet, et de ceux us importans encore qui sont l'effet immédiat de la mort. des phénomènes physiques consécutifs; 20 une autre seidération dérive de la sympathie qui existe entre les erses parties du corps humain, sympathie qui rend comanes à plusieurs organes les diverses lésions; 3° il est impossible que la vie, dans les mouvemens instestins qu'elle entraîne, n'occasionne point des changemens tels que des lésions existantes pendant la maladie ne puissent et ne doivent disparaître, et qu'au contraire ils ne survienne à cette époque des dérangemens qui n'avaient point lieu auparavant; 4° autre source d'erreurs, c'est que des altérations organiques très-fortes n'amènent que de légers changemens dans l'économie, quand elles se sont formées lentement et d'une manière insensible, tandis que des altérations de même nature quoique bien moins fortes et ayant eu lieu subitement, sont suivies d'accidens graves on même de la mort; 5° enfin la plupart des maladies du système nerveux de la vie organique et animale restent inaperçues à l'ouverture des cadavres, bien qu'elles aient été assez fortes pour déterminer la mort.

Traitement.

Voici la médication que j'ai suivie et qui m'a paru la plus rationnelle. Tous les malades affectés à un degré peu intense sont accessibles à une méthode thérapentique commune et réclament à peu près les mêmes moyens. Il semble que la nature trace elle-même le traitement qui convient alors. En effet l'extrême sensibilité à l'impression du froid qui précède quelquesois et accompagne la grippe à son début, indique une concentration à l'intérieur et une altération sensible de la transpiration. Il faut par des boissons chaudes tâcher d'assouplir la peau, et y rappeler la sensibilité organique intervertie. La tendance à la sueur indique de même l'asage des boissons diaphorétiques, le thé, le tilleul, avec l'addition de fleur d'oranger, une douzaine de gouttes de liqueur d'Hossmann. En résumé, les cas les plus simples ne réclament que l'usage d'une boisson chaude, du repos au lit et de la chaleur,

Quand au début la bouche est amère et la langue sale, un purgatif salin, une once de sel de Sedlitz dans deux ou trois tasses de bouillon de veau aux herbes, fait avorter la maladie, En général, quand le purgatif n'a pas été employé des le début, les malades dont le système digestif reste encoré quelque temps sans duergie s'en trouvent bien; it dissipe l'anorexie et ramène l'appetit. L'enu d Sedlitz est convenable par la facilité avec laquelle on l'administre, coupée avec du lait ou bien avec un peu de vin.

"Sil y a tendance à la sueur, le purgatif me semble plutôt nuisible qu'utile; il produit une dérivation à l'intérieur et empêche la crise. Toutes les membranes muquenses oil éntre effet et avec la peau une sympathie directe et suttout des rapports constant d'action et de réaction; mils ceux de l'estomac, solt avec l'organe cutané, soit avec l'appareil pulmonaire, parsissent les plus frappans; souvent les affections proprès aux poumons, comme la toux, la dyspnée, les douleurs même qui parsissent avoir leur siègé dans l'espace qu'ils occupent, tiennent moins à feur état partirulier qu'à célui des diverses fonctions de l'estomac, et notamment de la première digestion.

Aussi, dans presque toutes les affections catarrhales intenses, les fonctions de l'estomac et celles de la peau sontelles pour l'ordinaire également altérées.

Chez les sujets tourmentes par le mal de tête, des nausées et des vomissement, je me suits bien trouvé de l'emploi de vomitifs, de l'émétique en lavige, du kermès, de l'ipécacuann; prosque toujours le mal de tête se dissipait. Dans les caurrhes opiniatres on pourrait y revenir plusieurs fois; on sait combien ce moyen est utile dans le coqueluche, qui est un catarrhe stomacal et convulsif.

Si la grippe était compliquée de péripneumonie, ne se-métici par le cent d'employers le tentre stibié le des mes-

reffice pas le cas d'employer le tartre stiblé à dose rasorienne, ou à haute dose? Je ne puis me défendre de l'idée que et médicament dut avoir un succès complet dans ce geure de péripneumonies accompagnées de prostration.

C'est'à cette méthole que j'ens recours pendant les pluies abondantes de l'automne dernier, chez une femme d'une quarantaine d'années, d'une constitution molle et lymphatique, affectée d'une péripneumonie intense. Sans au-

cupe syacuation sanguine preliminaire i administra huit. grains de tartre stibié dans une potion de six onces, édulcorée avec demi - once de sirop diacode. Des le lende main l'oppression, la douleur de côté, avaient diminué, les crachate étaient moins sanguinolens; la malada m'avois vomi que deux fois, puis il y avait en tolerance. Même dese fut répétée deux fois encore, après un jept d'interralle; quelques vomissemens out reparu, puis des sueurs abondantes ont annoncé la solution complète le sixième jour de la maladie. Je choisis ce fait parmi plusieurs autres que je pourrais citer. Chez les individus lymphes, tiques je me suis le plus souvent applaudi de cette méthode. touiours avantageuse quand il, y a tolerance, and herevious Gette médication serait-elle rejetée per une mani exclusive de voir, effet du penchant naturel qu'opt les hommes pour les opinions dans lesquelles ils ont été élegés?

J'aurais peut-être du parler d'abord de la spignée et de la methode antiphlogistique, puisque c'est par la quien débute dans le traitement des maladies inflammatoires, Quoique la grippe soit accompagnée souvent de symptômes de ce genre, il est bien rare qu'on ait besoin d'avoir recours à la saignée générale; le pouls, presque toujours mou quand il est fréquent, mais le plus souvent déprimé et lent, n'indique pas l'évacuation sanguine; ce ne serait guère que dans les complications de pneumonie, de bronchite suraiguë, ou de catarrhe pulmonaire intense accompagné, d'oppression, qu'on pourrait y recourir. C'est ainsi que chez une malade de 45 aus dont j'ai déjà parlé, la suffocation étant imminente, j'ai cru devoir pratiquer une saignée d'une palette, encore bien que le pouls fréquent cut peu de plénitude et qu'il coïncidat avec des lipothymies. La saignée rendit la respiration plus libre, mais le soulagement n'a été que momentané. Cela me conduit à dire qu'il faut se mésier des émissions sanguines par la lancette; les formes de la grippe, en apparence inflammatoires, ne s'en accommodent point.

Quint'h'li mignée locale', celle qui se fait au moyen des sangues, des ventouses scirifiées, elle peut trouver son application "dans les cas de bronclité algue et d'autres inflammations locales de ce genre qui compliquent la grippe; mais comme très souvent il n'y a récliement qu'une malhane générale, saus lésion spéciale distincte, elle me semble devoir être rarement employée.

Je ne pense pas de même relativement un cataplismes sinapaies et aux vésicatoires; les premiers, appliqués sur les membres, soulagent très bien dans les momens de sufficition; les autres me semblent le moyen par excellence quand l'irritation de la période de début a cessé, et qu'il reste de la dépunée avec une toux grasse et une expéctoration d'fficile d'un mucus épais et verdatre; il m'a réussilitant un cas de cataribe nerveux avec pleurodynie et douleur musculaire, quand tout l'attirait des calmans et des oplacés avait été infructueux; et dans toutes les complications de douleurs rhumatismales on ne doit point negliger son application sur le point douloureux, comme sur le devant de la gorge dans l'angine catarible grave.

Pour ce qui concerne les substances émollientes, les calmans, dont l'opium est le chef, soit qu'on les administre à l'intérieur, soit qu'on les applique sous forme de cataplasmes, il n'est pas un grippé qui n'en connaisse aujourd'hui l'emploi, et je pourrais ne point m'y arrêter. Qu'il me suffise de dire que ces moyens penvent être employes dans toutes les périodes de la maladie; qu'ils Sont souvent tout seuls les frais de la guérison dans les grippes peu intensés; mais qu'en revanche ils ont été complètement en défaut dans bon nombre de bronchites ou de catarrhes, en laissant aux malades leur toux et leur insomnie. Souvent eussi les locks huileux et mucilegineux, les sucs de fruits doux et épaissis, les pâtes amylacées et les boissons adoucissantes ont l'inconvénient de satiguer l'estomac, d'augmenter les aigreurs, à moins qu'ils ne soient exigés comme stimulans ou véhicules

d'une sueur salutaire. L'apium est perticulièrement stile dans les catarrhes aigus ou chroniques; on l'associe, trittbien aux toniques excitans, à la fin des rhumes, lorique l'appetit ne revient point, que la digestion stomachique ne se fait pas, et que le sommeil est troublé par la sans. Une partie trop negligée de la médecine et d'autant plus digne d'étude qu'elle doit avoir des résultats plus important c'ast la connaissance des propriétés factices que l'on peut obtenir de l'alliance des substances médicales propres à se modifier reciproquement dens leur manière d'agir. C'est lorsque des indications contraires et à peu près sussi unaspies à remplir l'une que l'autre, ne permettent plus de foire exclusivement la médecine de l'affection prédominaute, que le medecin a besoin de creer lui-même par des come positions sages, les propriétés médicamentapas que la nature ou la science lui laissent à désirge. En s'élevant avec raison contre l'ancienne polypharmacie qui consistait à faire des alliances souvent informes de diverses drogues, d'après des tâtonnemens avaugles, plutôt que d'après un discerner ment sage et éclairé, les modernes sont peut-être tombés daps un autre défaut aussi grave, celui de se prixer en simplifiant trop leurs prescriptions des ressources que la thérapeutique peut retirer d'une combinaison bien entendue de plusieurs substances médicinales.

Pour mentionner les moyens suivis dans tontes les petriodes, je devrais signaler encore les bons affets des substances aromatiques et amères, du lichen, du haume de Tolu, de préparations sulfureuses et en particulier des eaux minérales de ce nom, médicamens tous employée dans les affections catarrhales chroniques avec affaiblissement, le dernier surtout vanté comme tonique spécial de poumon; mais je crains de passer les bornes que je me suis prescrites, celles que comporte un travail de ce gentes

le premier au monde-malle des cherx importantes vérités. MAPPORT, orior wolk is not the incention and maked the pion lie insumone be more bocheon lucis, horibus. Da charbon om av lette considere comme preservatif du cholera-morbus; ques jours, et parfois qualque an heures seulement à l'avance par une dinible prelimin, ie qui a ete constamment aignaice, dans charun de the sonder tous les medecins nationaux ou étrangers. La lectara de cuvrages de Rechoux, Briefe de Roismant, Loy, Sophismopoulo, sur le choléra, prouve sufficient to verife de cetturistion. Nous un furmemotivide it? le doctetir Lucus n'est point entierement -ochecre; sine one will the paratral fle faire croire a lexapricer alle du cholen morbus. Dans une première partie qui An pluque la moine de l'ouvrage, l'auteul, après avoir post en principe 'que le cholera s'annonce conjours quelques jours à Favance par la diarthée, indique l'opium -comme Moyen ch'atif de ce symptome, et conclut que dans Inogratici sinjurite des cas ou parvient sins a larreter la ma-ladie des son principes un a cal sona no l'orge sone soqui l News partageous pleinement, Messieurs, les opinions de mone confrete M. Pitche a cet egard. Comine lui nous croyone que toujours, ou presque toujours, le cholera saiaronet à l'avance par la diarrhec, mais sans pier pourtant, coamie il la fit, li possibilité de cértaine cas foudroyans dans Beegnets tous les Byhiptomes debutent simultanement et etest violence: Tommellul nous sommes convaince que Wojstan tem um nivyen precieux!, bitton intalifible pou mateur arte Marrice, qui selon nous est le premier symp wine que premier degre du cholèra astalique ou algide ? Et consissed the adiest hous nous profitions a ressurer fee po -lastons volutie la l'étre ch' qu'inspire le nom seul du ficau done IP est question. Mais en même temps hous ne pouvons peille distante et notte connement de Volt M. le docteur Ladere approprier en quelque sorte la gloire d'avoir annonce

le premier au monde médical ces deux importantes vérités. Il a été de bonne foi, nous aimons à le croire, dans cette erreur, que nous regardons comme involontaire de sa part; mais il devait savoir qu'en Pologne, en Angleterre, comme en France, le choléra s'est presque toujours annoncé quelques jours et parfois quelques heures seulement à l'avance par une diarrhée préliminaire qui a été constamment signalée, dans chacun de ces pays, par tous les médecins nationaux ou étrangers. La lecture des ouvrages de Rochoux, Brière de Boismont, Foy, Sophianopoulo, sur le choléra, prouve suffisamment la vérité de cette assertion. Nous ne ferons qu'une seule citation, que nous emprunterons au médecin grec que nous venons de nommer, le docteur Sophianopoulo. Dans sa relation des épidémies de choléra-morbus dans les diverses parties de l'Allemagne il appelle la diarrhée la première nuance cholérique, et dit en parlant d'elle: ce signe doit être pris en grande considération par le public et par le monde médical; dédaigné et négligé, il détruit des familles entières et dévaste des royaumes. Il n'est pas possible, je crois, d'exprimer plus fortement l'importance que l'on attache à un symptôme.

M. Lucas insiste avec raison sur l'existence de la diarrhée comme symptôme constant et caractéristique du cheléra; mais lorsqu'il vient à parler des cas de choléra foudroyent qui n'ont malheureusement encore été que trop fréquence, il prend le change, sans s'en apercevoir, sur le véritable sens à attacher à cette expression, et se donne une peiste bien inutile pour prouver ce que personne ne lui contaste. Les médecins en effet qui ont observé des cas de chaléta foudroyant ne nient point l'existence de la diarrhée dans ces cas; ils prétendent tout simplement, et personne ne songera à le révoquer en doute, que dans cette circonstance la diarrhée débute simultanément avec tous les autres symptômes, et cela d'une manière si brusque et avec tant de violence que la maladie devient promptement mortelle. Tous les médecins instruits doivent donc se ranger aujourd'hui

. .

à l'opinion du célèbre docteur Bally, qui regarde la diarrhée blanche comme le caractère constitutif et pathognomenique du cholera oriental, et qui dit n'avoir jamais vu de cholera sec ou spasmodique et ne pouvoir pas concaveir même la possibilité de son existence.

. La ce qui concerne le traitement de la diarrhée par l'epium, M. Lucas aurait du ne pas oublier non plus que les vertus de cette substance sont connues depuis un temps immémorial, même celles qu'elle à contre le cholera-morbus, puisqu'au rapport de Quarin elle était recommandée dans cette maladie par Sérapion et Héraclide de Tarente, qui vivaient deux siècles avant l'ère chrétienne. Il aurait du se rappeler que depuis les travaux de Sydenham et le mémoire de notre honorable confrère seu M. le docteur Latour oncle, l'opium était en possession d'arrêter les flux diarrhéiques et dyssentériques, et que, saisissant avec empressement cette analogie, les médecins de tous les pays ont combatta dès le principe la diarrhée cholérique par l'opium et ses diverses préparations. Les preuves ne manquent pas à l'appui de ce que nous avançons; tous les auteurs déjà cités plus haut et d'autres encore, tels que M. Double, dans son rapport fait au nom de l'Académie royale de médecine; Broussais, dans son traité du cholera-morbus épidémique; M. Laurent Bodin, dans son précis sur le choléra-morbus de l'Inde, publié à Tours en 1831, indiquent la médication de la diarrhée par l'opium comme la seule généralement adoptée.

Pendant toute la durée de l'épidémie les confrères de M. Lucas ont constamment employe l'opium sous ses yeux, et si l'on en veut une preuve écrite ou la trouvers dans une lettre de M. le docteur Petel, de Châteauroux, en date d'Orléans, le 14 mai 1832, et insérée dans l'Observateur de l'Indre, numéro de mai de la même année. On lit positivement dans cette lettre, au milieu de beaucoup d'autres détails: Les médecins d'Orleans combattent les vomissemens et les évacuations alvines par les préparations opiacées.

Nous ne pouvons donc pas accorder à M. le docteur Lucas qu'il ait signalé le premier l'existence de la diarrhée cholérique, ni son traitement par l'opium ou les préparations opiacées.

Abordons maintenant la seconde partie du mémoire de M. Lucas, celle qui traite de la combustion du charbon de terre comme moyen préservatif contre le choléra-morbus, et examinons consciencieusement, et sans aucune prévention pour ou contre ce moyen, ce que peuvent prouver en sa faveur les expériences auxquelles s'est livré notre confrère.

M. le docteur Lucas est peut-être le premier, Messieurs, mais il n'est pas le seul, comme nous le dirons plus bas, qui ait soupçonné dans les gaz qui se dégagent pendant la combustion du charbon de terre une vertu préservative contre le choléra. Au surplus, soit qu'il ait conçu le premier cette idée, soit qu'elle ait été suggérée à d'autres avant lui (car nous ne sommes pas appelés à juger ici la question de priorité à cet égard), M. Lucas commença le 22 avril 1832, six jours après l'invasion du choléra à Orléans, une série d'expériences à ce sujet. Ces expériences, au nombre de trente-huit, sont rapportées dans autant d'observations qu'il ne nous a pas été difficile d'apprécier à leur juste valeur. Nous craindrions de fatiguer l'attention de la société en présentant ici l'analyse détaillée de chacune d'elles, et nous nous contenterons de dire que les trente-huit observations rapportées par M. Lucas portent toutes sur des expériences faites dans des maisons où déjà il y avait eu des victimes; que sur ces trente-huit observations cinq sont insignifiantes et tout-à-fait nulles, de l'aveu même de l'auteur (les observations 2e, 15e, 14e, 15e et 32e), ce qui réduit leur nombre à trente-trois; et que sur ces trente-trois quelques-unes sculement (les observations 4e, 5e, 16e, 17e, 18e, 19e et 36e) pourraient tout au plus faire naître que ques légères présomptions en faveur du moyen dont il s'agit. Mais il ne faut pas oublier que ces sept observations ont été faites, comme toutes les autres, dans des maisons où il y avait dejà eu des décès. Or, je le demande, de bonne foi, que peut prouver

la mon apparition de nouveaux malades après des expérimentations faites dans des habitations of un dixième, un hustième, un cinquième de la population avait de la succombe. sinou que la maladie avait cesse d'y exercer ses ravages? M. Lucus croft avoir remarque quatre fols (il dit sept fol dans son memoire, mais j'ai verifie les observations, et il y a esse ar materielle); il croit avoir remarque quatre fois, dis-je (observations 40, 50, 180 et 190), que l'épidemie, suspendue par l'usage du charbon de terre, reprenaît avec plus ou moins de force aussitôt que l'on arrêtait la combustion de cette substance. Si ce n'est pas là un effet du hasard ou du cours naturel des choses, ce que rien ne saurait démontrer, ce fait établirait une présomption en faveur des propriétés annoncées du charbon de terre. M. Lucis assure encore, à l'appui de son opinion, que d'après les relevés de la statistique du cholera il y a eu dans la paroisse de Recouvrance, pendant les premiers vingt-cinq jours de l'épidémie dans ce quartier, du 21 avril au 17 mai, 68 cas de cholera suivis de mort, et dans les six mois suivans 55 seulement, dont 25 ont été sous sa direction. Cette assertion, dont nous ne chercherons pas à contester la vérité, ne peut que faire honneur à notre confrère sans doute mais ne prouve nullement que ce soit au charbon de terre que cette énorme différence soit due.

Si au fort de l'épidémie et dans l'un des quartiers où la maladie sévissait avec le plus de violence une de ces habitations où se trouve entassée une population pauvre et nombreuse avait été entièrement préservée du fléau par la combustion du charbon de terre; si cette expérience avait été répétée et avait donné plusieurs fois et dans les mêmes circonstances le même résultat, nul doute qu'on enti pu en tirer une consequence favorable à la vertu préservative du charbon de terre. Mais nous ne trouvons pas un seul fait de cette nature dans le mémoire de M. Lucas, nous n'y trouvons que des expériences dont le résultat est vague et intertain; nous n'y trouvons enfin que de faibles

élémens de présomption, et rien qui prouve d'une manière évidente et péremptoire les faits annoncés svec trop de complaisance et regardés à tort comme positifs par l'auteur;

Ici, Messieurs, une réflexion se présente tout naturellement à l'esprit. Si M. Lucas était parfaitement conveince de l'efficacité de son préservatif, comme il ne craint pas de le dire dans la lettre qu'il a adressée à la Société au lui anvoyant son mémoire, comment se fait-il qu'il prait, pes songé, lorsque naguere le choléra rayageait l'Espagne, le Portugal et le midi de la France, à l'offrir comme un moyen de salut aux populations et aux corporations appartes de ces divers pays?

e ces divers pays?
Ne nous étounons pas cependant, Messieurs, qu'à mas époque où l'on saisissait avec empressement, et sur la moisdre apparence de probabilité, toutes les idées tendant, nous délivrer du fléau qui pesait sur nous, M. Lucas ait atteche une si grande importance au moyen dont il est question, Réfléchissant à ce qui se passait dans certains pays où l'on ne brûle que du charbon de terre, M. Lucas en a déduit des conséquences qui, si elles n'ont pas été reconnues vraies, avaient au moins alors le mérite d'être vraisemblables. Seulement il aurait du se livrer à ses expériences sans prévention, et n'en tirer que des conséquences rigoureusement exactes. Du reste il n'est pas le seul, comme nous l'avons dit, qui ait soupçonné une vertu anti-cholérique au charbon de terre, et les journaux du temps sont remplis de détails curieux à cet égard. C'est ainsi qu'ils ont rapporté qu'après deux batailles sanglantes le choléra avait cessé pour quelques jours dans les armées russe et polonaise par l'effet du dégagement abondant de gaz hydrogène sulfuré. C'est encore ainsi qu'on lit dans le numéro du 24 avril 1832 de la Gazette médicale les extraits de deux lettres adressées au rédacteur, l'une par M. le docteur Liebert, membre de la commission sanitaire du quartier du Jardindu-Roi; l'autre, en date d'Orléans, par M. de Puymaurin fils, ancien directeur de la monnaie des medailles, et ani sontienzento des inductions intéressantes aux les proneichte ansgegeb es ipp gag eels eerpieblotheine beleine la gombustion du sharhon de terre sinductions soudées sur! cq que, distit-on, le cheldre n'aveil prins exercé net rewater dans, les persones éclaires per le trais come le constant l'es executiu comme on sait, du charbon de torre d'attinut l'absence an les polit; populare de choloriques dens les pays seu co cherbon est, princing exclusivement tomplaye mount is chauffine. One as neggetto en nefet ,qu'en Angleterre la maladie n'a pas ésé action cattle by a similarity in structure of the structu on peut s'en convaincre en jetant les yeux sun le tableau. du cholera de Londres, publié par M. Moreau de Jonnès. Disprit on tableau to cholors, au bout de 84 jours, ou deung gemaines mayait attaint à Londres que 2554 personnes, eur lesquelles il y a eu 1545 décès : tandis qu'à Paris, dans, que première période à peu près semblable, de 88 jours,, le chiffre des décès s'est élevé à 13901, et dans une deuxième période de 103 jours, à 4501, en tout 18402 décè du 26 mars au 30 septembre, c'est-à-dire pendant six mois è aix jours, En Hollands, en Belgique et dans le nord de la France, où l'on se sert du même combintible qu'en Angles torre, l'épidémie ne s'est que pou en paint fait centire Co sont là des faits sur la véritable cause desquels en s'est probeblement trompé, mais qui n'en sont pas moins réels, et d'après lesquels M. le docteur Liébert avait conseillé à l'auterité de faire faire dans Pasis-de nombreuses décharges d'artillerie pour opéres par la combustion de la soudre un dégagement considérable de gaz hydrogène sulfuré, et d'alllumor; en même temps dans tous les quartiers des feux de bois, on de paille, dans lesquels on aurait ajouté uno com-Mais il a co certis un en entre de nodredo ab hittenup equat

Mais s'il est, yrai de dire que certains paye, costaines lécalités, comme l'Angleterre, la Hellande, la Flandre, Lyon, Saint-Atienne, et leurs environs, où l'em hrâle beancoup de charhen de terre, ont été épargués par le cheléra, it est juste de faire companire, quest les faits qui paraissera dément tir la vertu présumée de cette substance. Nous devons doncdire, par exemple, et c'est M. Lucas lui-même qui nous l'apprend, d'après Delpech, dans la relation de son voyage en Angleterre, qu'à Northshelds une rue où l'on ne brûlait que du charbon de terre dans toutes les maisons a été très-maltraitée par le cholera.

A Orleans, dans les usines de M. Montmousseau, fabricant de limes, rue Tudelle, faubourg Saint-Marceau, où l'on ne brûle que du charbon de terre, la maladie a fait des ravages considérables, et la presque totalité des ouvriers a été atteinte.

J'ai voulu consulter, en outre, le rapport de la commission chargée par le gouvernement de faire l'histoire du choléra - morbus de Paris; j'ai examiné comparativement le chiffre de la mortalité dans les différentes classes d'ouvriers, et je n'ai point vu que, toutes choses égales d'ailleurs, celles qui se servent constamment du charbon de terre pour alimenter leurs forges, c'est-à-dire celles des serruriers, des maréchaux ferrans, des cloutiers, etc., présentassent moins de décès que les autres. Enfin les recherches les plus minutieuses dans cet ouvrage, le plus beau monumient peut - être: de statistique médicale que nitus peut dions, ne m'ont rien appris qui puisse établir ou édifférent les propriétés anti- cholériques attribuées au chârbon de terro. Comment les propriétés anti- cholériques attribuées au chârbon de terro. Comment les propriétés anti- cholériques attribuées au chârbon de terro. Comment les propriétés anti- cholériques attribuées au chârbon de terro. Comment les propriétés anti- cholériques attribuées au chârbon de terro.

Dans la première partie de son mémoire M. le decteur lucas a signaté une vérité utile en rappelant l'existencement de diarrhée prétiminaire dans presque tous les cas de choiste en le traitement houreux de cette diarrhée par l'opinion Mais il a commis une erreur grave en s'attributiff le métité d'avoir le premien fait connaître cette vérité.

Dans la secondo purtie il annonce la combustion du chierbon de terro comme un moven préservatificontre le cholier, su il sapporte trente huit observations qui lui sembléhi com frunci dette assertion; mais qui, pesces l'une après l'autte conscience et sans prévention, ne nous paraissent à ni assez concluantes ni assez nombreuses pour qu'on se en tirer aucune induction certaine. Si M. Lucas, raphant le résultat de quelques-unes de ses obsevations e qui s'est passé dans divers pays où l'on ne brûle que harbon de terre, et de certaines remarques faites par les

naux du temps, pouvait y voir quelque chose de favo-e à son opinion, au moins ce ne devait être qu'une bien le présomption, et cette présomption il fallait qu'il se

tentât de l'annoncer sans vouloir la transformer en une té qui n'est rien moias que démontrée. a section ne trouve donc pas suffisantes les preuves ap-

percur Aurelian, largue'il en

of la , washing DISSERTATION of moid of It siem

tées par M. Lucas en faveur de son système, et ne peut

tettre son opinion.

CETTE QUESTION HISTORIQUE : Si l'empereur Aurélien a donné son nom ta ville d'Orléans; PAR PEU P.-J.-J.-G. GUYOT, DOCTEUR-RÉGENT EN UNIVERSITÉ D'ORLEANS (*); Hest certain que l'empereur Aurélien est vour d les (samelgeffel el diffée dans revue de la vous et a soil dans les (samelgeffel el libre dans le company dans le company dans le company dans le company de la comp vie de ce prince, rapposte qu'il y evait cousche les Dr.

fes pour savoir d'erest ibmi et ubi combien die han poster Messieurs and about the bearing a sel at

Plusieurs auteurs ont fait des recherches sur l'origine du n sous lequel notre ville paraît depuis long-temps.

es uns , tel que Glaber (lib. 2 , c. v.), ont cru que sa nation sur les bords de la Loire avait donné lieu à cette

iomination : Aurelia quasi ora Ligeriana.

conus ators te manuscrit que nous retrement anional but parent

) Le manuscrit antegraphe de gella distriblion de plement la brilliague published de production de p

romuche et Béhuvail de Présu , rélatifs à l'histoire, de maire de la series avoir gassé entre les mains du célèbre bibliomane M. Beulard. jen notality à Paris , evalent été transférés depuis en Hollande , d'où

D'autres ont pensé que les peuples appelés Aulerci dans les commentaires de César sont ceux qui demeuraient dans cette province, et qu'Orléans a reçu d'eux le nom d'Aurelia. L'une et l'autre de ces opinions sont appuyées sur des

conjectures bien faibles. La première n'est qu'une allusion plus subtile que juste; la seconde se détruit bien facilement,

si l'on fait attention que le nom d'Aulerci est un nom général qui a été donné à plusieurs peuples, tels que les habitans du Maine et ceux d'Evreux , appelés Aulerci Ceno-

mani, Aulerci Eburiaci.

Le plus grand nombre a embrassé un troisième sentiment,

qui est de rapporter le changement du nom de Genabum, que cette ville portait autrefois, en celui d'Aureliana civitas , à la réédification de cette ville , faite par ordre de l'empereur Aurélien, lorsqu'il est venu dans les Gaules. Cet avis n'est fondé pareillement que sur des conjectures; mais il a bien plus de force et de vraisemblance, et nous voyons en effet que les plus habiles critiques, Adrien de

Valois, Basnage, Tillemont, n'ont point fait difficulté de suivre ce système. Il est certain que l'empereur Aurélien est venu dans les Gaules, l'an de J.-C. 274. Flavius Vopiscus, dans la

vie de ce prince, rapporte qu'il y avait consulté les Druides pour savoir d'eux si l'empire demeurerait à sa postérité.

on les a générousement réintégrés , l'année dernière , dans notre dépôt.

Dans les rares momens de loisir que ini laissaient, jes graves et liber-brécies occupations de sa chaire et de son cabinet . M. Guyet se plaisait à cultiver la littérature et les muses. Il fut run des fondateurs de la société littéraire, qui fut établie à Oriéane vere le milleu du dechier siècle, et qui parati s'être dissoute en 1755, apoque on les sinesses ortéanaises ent cessé d'en faire mention. Il cut pour collègue dans cette société M. Polluche, saquet sans doute il confia ou peut ette mane u donna alors le manuscrit que nous reironvons anjourd'hui parmi cont

de ce savant historiographe. - M. Gdyét est mort à Orienns le 18 avril 1788. Il a en peur ancomment deuis la chaire à l'université, M. Delaplace de Montdyray, noire disse-et verpetiable président. of respectable president. and some argingess, eatheries and scales and address and the control of a section of the control of the control

Il n'est mis moins comunit qu'il a donné ses soins su rétablissement de plusieque villes, et l'en pouvenit même croire quie c'est par estaraison qu'il est nommé, dans une lettre de Valorion: rapporto plat le mont auteur, Galliarum renti and the Court of Marches entire entering but a contract ireros, sanbirOlipe: id-terise sial inueb ses deschaini tual il en auparayant: bont le mour de Cenabum; ulu commence à paraltes: sins colsii-disrbs: vierelianis i que: qualque temps après le règne d'Adrélien. On voit dans une ancienne netice des provinces et des villes de la Gaule, qu'ou croit avois été étrite sous l'empire d'Honorius, que estre ville était alors appelés civites durellanorum, et qu'elle était comprisé dans la quatrième Lyonnaise eu dans la prevince de Sens, dont les villes soumises à cette métropele sont rangées en cet ondra : Chartres, Atuzente, Troyes, Orléans, Paris, Meaux. Saint Sidoine Apollinaire ; qui vivait sous Valentinien III, l'appelle urbs Astrelianensis, et il n'est cependant pas le premier, comme le prétend Papero Masson, qui en sit parlé sous un autre nom que celui de Genabum. ac Les évêques d'Osiésne, qui ont assisté aux conciles tenus en cette ville dans le sixième siècle, ont donné à leur égliso de nom d'Aurolianensis ocalosia. Les capitulaises de Charlemagne ont nommé Orléans arbs Aurelianemis. Grégoire de Tours a employé le même nom, et a appele ses habiteus Aurelianenses. Jornandes, évêque de Ravenne, qui vivait sous Justinien Im, l'a désigné sous le nom d'Aureliana civitas. D'autres autours enciens, tels que Prédégaire, Aymoinet, Mutite, et Grégoire de Tours en quelquet endroits, lui out donné le nout indéclinable d'Aurobanis; d'autres enfin, comme Robert Gaguin, celui d'Aurelianum. . Palas/ S , Il est tione très-praisemblable que l'empersur Aurélien, en ordonnant, la médification de côtte zille; thi à denisé son nomi, et l'en me trouve rien juequ'à présent de plus plausible que se sentiment, qui set appayé sur la conduite de ce

prince, telle que les historiens nous l'exposent, et sur le

changement de nom de cette ville et de ses habitans, qui s'est fait à peu près dons le même temps.

Quelques-uns ont pensé que Jules César, après avoir détruit cette ville, l'avait fait rétablir et lui avait donné le nom de sa mère Aurelia. D'autres enfin ont attribué ce rétablissement à Marc Aurèle, et ils se fondent sur ce qu'en l'année 1645 on a trouvé plusieurs médailles de ce prince, à 13 ou 14 toises de profondeur, sous les fondemens des murailles de l'ancienne clôture que l'évêque d'Orléans a fait

abattre pour bâtir son palais épiscopal, Il est vrai qu'en supposant qu'Orléans ait été rebâti par l'empereur More Aurèle ou par Jules César, qui lui aurait donné le nom de sa mère, le nom d'Aurelia, que presque tous les modernes donnent à cette ville , lui convient mieux que celui d'Aureliana civitas. Mais il ne s'agit point de justifier ici le nom que ces auteurs donnent à Orléans, il faut conserver celui que les plus anciens lui ont donné, et trouver dans ce nom les vestiges de son fondateur. Or, l'ancien nom sous lequel cette ville paraît vers le règne d'Honorins ne peut indiquer que l'empereur Aurélien pour son restaurateur, et c'est à ce prince qu'il faut s'en tenir, sans vouloir donner une date plus ancienne au rétablissement de cette ville et au changement de son nom. Les médailles de l'empereur Marc Aurèle qui ont été trouvées à Orléans vers de milieu du dix-acptième siècle ne penvent détroire l'opimien de met d'auteurs qui, per plusieurs misses pelotte ongs, on was on he **Š mo**n attribué à l'empereur Aurélien. , sellisbies seb èvect èté a li qp télé , aréimérq albet, isdit de Marc Aurèle, soit de Néron ou d'autres printeté, demodes condroits on il set bien bertain qu'ile a'out jumals that comme l'obe il sogn Library Collins of the travailler; . 4 Lia seconde, c'est que l'on n'à pes trouvé à Orldans des

o libractonde, qu'est que l'on n'à pas trouvé à Oridani des maédailles de Marci Ausèle soulement, mais encouvés plusnieurs autres princes auxquels en serait huni biels fondé d'attribuer la réédification de estre villé qu'il l'emperatur alluse Auxèles qu'il con austribuer in point, soniaq

RAPPORT AN NOW DE LA SECTION DES ANLIES - LETTRES,

Par M. Colas de la Noge.

the state of Sounds do 18 doll 1887.

L'auteur de la dissertation manuscrite dont nous avons à vous rendre compte commence par rapporter l'opinion de Glaber, qui donne à Orleans, situé sur les bords de

la Loire, le nom d'Aurelia, quasi ora Ligeriana.

Glaber, benedictia de Cluny, contemporain d'Abeilard, ecrivit en latin, vers la fin du onzième siècle, une chronique sur l'histoire de France qui se trouve dans les collections de Duchesne et Pithou. Les annalistes de notre province.

Toussafut Duplessis, La Saussaye et Polluche, l'ont plus d'une fois cité. Dans un memoire publié en 1741 (dans le Mercure de France) par Duplessis, le texte de Glaber (aput Duchesne, Historia Francia, tom. IV, p. 7) se trouve ainsi cité: « Ex Ligère flumine agnomen habet, et dicitul

anni cité: « Ex Ligere flumine agnomen habet, et dicitur « Aureliana, quasi ore Ligeria, co videlicet quod in ore « ejus fluminis ripa sil constituta. » La Saussaye (Annales aurelian: eccles., fib. 1, p. 23) dit : « Aureliam a Ligeris « flumine voculum, quasi ore Ligerianam. »

La Moite n'a point plusieurs bras, elle traverse notre province dans un seul lit. Nous avons donc cru qu'on devait lite sur le manuscrit ore et non ora Ligeriana.

M. Guyot enonce que d'après l'autorité de Cesar plusieurs antiquaires ont donné aux peuples de l'Orléansis le nom d'Aulerei, et qu'Orléans à reçu d'eux le nom d'Aurélia. Aulerei, dit-il, a été un nom général attaché aux habitans du Maine et d'Évreux.

Selon Samson, Baudrand et Bruzen de la Martinière, les Aulerci formaient un troisième peuple contigu aux deux autres, et c'étaient les habitans du Perche. Nous ne voyons guère comment on pouvait trouver dans aucun de ces trois peuples les habitans de l'Orléanais.

Au reste, M. Guyot ne regarde ces diverses opinions que comme de faibles conjectures et des allusions plus subtiles que justes, bien différent en cela des anciens historiens d'Orléans, qui semblaient apporter toute leur érudition à trouver des origines et des étymologies plus bizarres les unes que les autres.

Orléans, dit Le Maire, est l'ancien Genabum. Il cite Pyrrhus d'Angleberme, docteur-régent de l'université, qui, dans un panégyrique de la ville d'Orléans, prononcé en 1517, donne à Genabum le sens de ces mots : gignens omne bonum. • Orléans, ajoute Lemaire, engendrant et nous distribuant tout bien nécessaire à la conservation de la vie. •

Léon Tripault, conseiller au bailliage d'Orléans, mort en 1580, donne à notre ville l'étymologie grecque de os clion, « pour ce que, dit-il, on remarque les anciennes rues être « tournées et les maisons percées à recevoir le soleil « d'orient à midi. » Il faut avouer que la philosophie serait une science puérile, si ceux qui se livrent à l'étude approfondie des langues ne savaient pas en faire un autre usage.

M. Guyot ne met point en doute que Genabum ait été l'ancienne cité d'Orléans. La ville de Gien a plus d'une fois revendiqué le nom de Genabum. Cette opinion est celle de Paradin, de Vigenière et de plusieurs antiquaires, qui soutiennent que César, pressé de lever le siége de Gergovia, ville bâtie sur les bords de l'Allier, n'aurait pu en quatre jours arriver de Sens à Genabum, si c'eût été Orléans, et de plus n'aurait pas voulu descendre jusqu'à Orléans, ce qui eût donné aux ennemis le temps de prendre la place assiégée.

En présentant cette objection D. Toussaint Duplessis re-

pond, avec le père Monnet, jesuite, que Cesar devait aller à Genabum, ville des Carautes, pour prevenir les desseins des Chartrains, qui se préparaient à seter des forces considérables dans cette place, pour ne rien laisser derrière lui, ne quem post se hostem relinquerel. On voit au lib. VII, cap. 7, de Bello gallico, que Com vint assiéger Genabum sur la rive droite de la Loire. Ce ne peut être Gien, puisque, selon l'itinéraire d'Antonin; on compte par le grand chemin d'Autun à Paris 77 milles de Nevers à Genabum, et 48 milles de Genabum à Paris, ce qui ne peut s'appliquer à Gien, plus près de Nevers que de Paris. Ce ne peut être non plus Gergeau, puisque Gergeau ou Jargeau est sur la rive gauche du côté de Bourges, et non Orléans sur la rive droite du côté de Sens.

seint Duplossis, affirme que Genabum, ruine de fond en comble par Cosse, reparaissant dens l'histoire sous un autre nom, ce nom lui fut donné en mémoire de l'empereur Aurélien, qui releva cette ville de ses ruines. A l'appui de cette assertion, La Saussaye (Annal. eccles. aurel., lib. I, p. 24) cite l'évêque Jean II, appelé dans le propre de l'église de Meung, lors de la fête de la translation des réliques de mint Liphard (en l'an 1104), genabensis episcopus, également désigné dans le même office sous le titre de pontifex auredianonsis, co qui achève de lever toute espèce de doute sur l'identité de l'ancien Genabum et de la ville d'Aurélien,

M. Polluche, dans sa dissertation sur le mémoire de Tous-

Du point de départ que Genabani n'est autre qu'Orléans, M. Gugot démentes qu'Orleans, tivilas Aurellana, à change en ce demier nom, après se réédification par Aurélien, gelui de Genabum, qui lui avait été donné plus d'üné and the second Mistre Committee Committee Co.

> $\varphi = e^{-\frac{1}{2}(1+\epsilon)} \varphi_{\frac{1}{2}}(e^{-\frac{1}{2}(1+\epsilon)} + e^{-\frac{1}{2}(1+\epsilon)} + e^{-\frac{1}{2}(1+\epsilon)})$ State of the state

; ,,

RAPPORT SUR DIVERS OPUSCULES ARCHÉOLOGIQUES DE obbienes as mil seb som M. GRASSET ; 17 ca sup , smeather)

Par M. Vengnaud-Romagnési. in you say Etc. VII

-aung , maist out Seance du 10 juin 1837, attorb avit al que que, seleu l'itacesim d'Antonine un compre par le grand

our 1s, do Bello gallis

South A'Antonia Paris or miller de Nova

with analog Conshun

on the sallies of the Vous avez renvoyé à l'examen de votre section des arts divers opuscules qui vous ont été adressés par M. Grasset, de la Charité-sur-Loire.

Le premier est un extrait du journal la Sentinelle de la Nièvre, du 5 avril 1832.

Ce journal rend compte d'une collection d'objets d'histoire naturelle, d'antiquité, etc., réunis par M. Grasset. Il engage ses lecteurs à visiter ce cabinet particulier et félicite le possesseur de sa persévérance à recueillir autant de choses curieuses, instructives et utiles aux connaissances humaines. I see a second al maines appear all part appear and

Le second est une notice sur l'origine des bas-reliefs placés dans l'église de la Charité, publiée en 1836 par M. Grasset.

Dans ce mémoire l'auteur entre dans des détails intéressans sur l'origine de la ville de la Charité, dont le nom, comme on sait, provient d'un couvent qui répandait autour de lui des aumônes abondantes. Il donne succinctement l'histoire de l'église de la tour de Sainte-Croix dans les murs de laquelle se sont trouvés les bas-reliefs. Ils étaient masqués par un mur élevé devant eux et appliqué sur l'ancien mur de la tour, probablement lors des constructions opérées. vers 1325, pour les préserver des mutilations qu'on devait craindre de la part des soldats anglais après la bataille de Poitiers.

Ces bas-reliefs semblent très-curieux par leurs formes. L'un représente l'adoration des Mages, l'autre la présentation de

une au temple, la troisième le père éternel donnant sa

M. Grasset n'ayant pas joint de dessin à sa notice, il est apoteible d'émettre une opinion sur l'époque à laquelle at du être faits ces bes-reliefs et les ornemens qui les ac-immagnent.

Mons n'avens au qu'one seule fois, en pessant à la Chatif, et très-rapidement, ces sculptures; elles nous ent parai peu près du même temps et du même travail que celles antonous àvons parlé dans l'Album du dépurtement du oiçet, et qui ferment les chapiteaux des colonnes de la tour somme Michel à Saint-Beneist. La même particularité s'y it remarquer aussi; à Saint-Beneist les yeux des personages conservent le trou du trépan dans la prunche et la rtissure en plouis qui retenait un morceau de verre dont le était formée, à la Charité les morceaux de verre pourpre ncé et verre vert existent encore pour former les prunch-

M. Grasset déplors les dégradations et les restaurations morantes et mailadroites qui ent mutilé eu démeturé dississe parties des églises de la Charité. Ces plaintes, répétées r beaucoup de paintane la France, pour être trop communes n'en sont pasimoins hien fondèes dans presque doutes d localités où en les entend proférer par des unis éclairés es arts. Il termine se notice en exprimant l'espoir qu'un ur viendre où l'on fern disphraître ces dominages apportés necamiens monuments. Nous joignons bien sincèrement nos œux aux siens à cet égard, en pariagentit ses oraintes que muil fait ne soit irréparable sur bien des édifices et ne embure comme une tetche de netre époque.

: Leuroisième opuscule est un extrait de l'Echo de la Nièvre us gravrit 1856; s'est un article de ce journal dans lequel m félisite M. Grasset à juste titre de l'activité qu'il met deter sa ville d'un musée particulier, qui pourra suppléer un établissement public de ce genre, qui lui manque nçore. Le quatrième est un rapport de M. Grasset, fait en 1836au conseil général de la Nièvre, en sa qualité d'inspecteur des monumens historiques de son département.

Dans ce rapport, dont le but est de solliciter des allocations de fonds pour la conservation de monumens exposés à être détruits ou dégradés, pour opérer des fouilles, etc., M. Grasset se montre archéologue zélé et convaincu des services que pourraient rendre les fonctions d'inspecteur des monumens historiques, si l'on accueillait avec un peu plus d'attention les mémoires qu'adressent les hommes désintéressés qu'on en a revêtus. Mais que peuvent les représentations incessantes des conservateurs contre l'insouciance et l'ignorance des communes. Toutefois, pendant qu'il se plaint de les voir croître au lieu de diminuer dans son département, nous devons nous empresser de dire qu'enfin dans le nôtre nous avons vu exécuter à Saint-Benoist des restaurations telles qu'on doit les désirer partout.

Le cinquième est un mémoire sur des antiquités gauloises trouvées dans la commune de Chevenon, département de la Nièvre, consistant en des haches ou ciseaux celtiques en bronze, des feuilles de gui, des fragmens d'épées et des bracelets ciselés, déterrés dans un vase de terre.

M. Grasset a fait dessiner l'une de ces haches, qui est, ou à peu près, conforme à celle cotée n° 3 dans la planche du tome XII de vos Annales, jointe à un mémoire que nous vous avons offert en 1833 sur des instrumens analogues.

Il a fait également dessiner la moitié d'un moule dans lequel on fondait des objets de même nature.

M. Grasset admet la forme d'un 7 pour le manche de ces instrumens. Nous avons démontré l'impossibilité d'un semblable manche par l'extrême difficulté d'en trouver un assez grand nombre de cette forme produits naturellement, et par le défaut de solidité de ceux qu'on aurait faits en bois tranché. Il pense aussi que ces haches, que nous avons appelées préférablement ciseaux, trouvées dans les fouilles du canal latéral à la Loire, peuvent donner lieu de croire que

là où on les a trouvées, près des domaines appelés le haut et le petit Atelier, il devait y avoir du temps des Gaulois une fabrique de ces instrumens. Nous laisserons de côté le nom moderne d'Atelier, qui ne peut rien faire préjuger dans la question, et nous ferons observer que la fréquence de découvertes semblables sur divers points, tantôt en instrumens fabriqués, tantôt en métal mis en fusion à cette intention, tantôt en moules, etc., etc., paraissent démontrer au contraire qu'il n'y avait point de fabriques, et que des fondeurs nomades parcouraient le pays en y fabriquant ces ciseaux ou haches suivant des besoins journaliers qui devaient être très-multipliés, si leur emploi était, comme nous le croyons, de façonner le bois ou la pierre.

A cette occasion nous vous signalerous, Messieurs, une découverte très-singulière faite dans la commune de Darvoi, près de Jargeau, en 1854, par Noël Daudin, cultivateur. Dans un champ de peu d'étendue partagé comme bien de famille entre son frère et lui, le premier avait déterré un vase en terre brune contenant 12 à 1,500 médailles en petit bronze du Bas-Empire, et principalement de Gallien, Postume et Constantin.

L'autre frère, Noël, déterra un autre vase de même forme à peu près, et à la distance de 1,200 pas environ du lieu qu'occupait le premier. Ce vase contenait, au grand désappointement du fouillant, 50 petits objets de la forme de nos anciens binets de chandelier, et 60 autres environ de même forme, mais de dimension bien plus grande, le tout en bronze mince et travaillé au marteau sur deux matrices différentes.

Nous ignorions complètement quelle pouvait avoir été la destination de ces espèces de binets, auxquels, bien entendu, nous n'assignions point un semblable emploi, lorsque nous avons cru reconnaître dans le goulot d'un vase trouvé brisé au cimetière de Soings, que divers objets devaient être la partie supérieure, toute préparée et prête à fondre, de vases en bronze. Effectivement, en les renversant

sur un vase de capacité et de forme analogue à celle que nous avons remarquée à Soings, ils en forment la partie su-périeure et le goulot tout naturellement. Jusqu'ici des trouvailles analogues avaient porté à croire que les Gaulois se servaient peut-être de porte-lumière dans la forme des nôtres; mais cette supposition ne peut être admise en présence de la multitude de lampes qu'on rencontre, tandis qu'on ne voit pas dans les découvertes antiques un seul chandelier, pour appeler les choses par leur nom.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DES ARTS, SUR UNE SOURCE.
ARCHÉOLOGIQUE (1) DE M. JOLLOIS, MEMBRE CORRESPONDANT

Par M. Principi - Silvenia erali militare en

in zazymani. Transpirati

alliensi a contra Séance ilu 21 juillet 1887;

. The course of record word

Messievas ,

DE LA SOCIÉTÉ ;

Special Similar

j., .

L'intéressante notice dont votre savant correspondant Mi Jollois vous a fait hommage, et qui fait partie du teme XII des Annales de la société royale des antiquaires de France, est accompagnée de trois gravures exécutées avec le plus grand soin.

L'une représente le plan genéral d'une portion de la voie remaine d'Alise à Sens et de la partie du canal de Bourgogne comprise dans le département de l'Yonne, et sur laquelle se trouve indiquée la place précise des monumens encore existans et d'autres objets antiques mentionnés dans la notice.

La deuxième feuille represente les détails de ces anti-

⁽¹⁾ Notice sur quelques antiquités découvertes lors de l'onverture du canal de Bourgogne dans le département de l'Yonne, entre Rougemont et Avrolise.

quista Enfin la trebibme planthe effe la représentation de diverses médailles d'une très-belle conservation.

Le premiér paragraphe du fravail qui robin est séamié et qui contient ce plan a pour objet la voie rémaine d'Alice à Sons. Elle part du mont Auxoi, où l'emplacement de l'ancienne Alesia, offèbre pur le siège que Césir lui fit sabir, se recounsit unere.

Some ville gauloise est située sur un controfort d'uns some irrégulière qui se désache de la montagne principale et qui offre presque partout des escurpement et des rechets à pie qu'en se pouvait franchir qu'avec les plus grandes difficultés. Comme ce controfort va en se rétrécisant et s'actuisse entre l'Ose et l'Ozersia, et que cette partie adrait été plus accessible en cas d'attaque, en reconnect qu'en travail y a été fait de mains d'hommes. Il consiste en un estarpement factice qui isole de toutes parts le plateau sur lequel est située Alise, et la voie romaine est l'unique chemin par lequel on y atrive.

Nous ne suivrons pas l'autour dans les nombreuses localités où la reconnu cette voie romaine, ni dans les détails de sa construction, qui varie sans beise sulvant la nature des materialist que les flotacias arouvalent seus leuts mains : tantôt de sont de grosses pierres irregulitatinent fointes contine aupite de Montbard; tantot elle est pavée en pierres calcaires posses par carreaux et bourisses ; aiffeurs , thans la traverse du vallott en face de Passy, elle n'est formée que de delles d'environ deux pouces d'épaisseur et toutes posees sur champ. Ces diverses portions de voie romaine; emiecompées de ponts dont ou aperçoit encore les restes dans plusieurs endroits, wont jamais cesse de servir de communica-- Hon we pays, the on la designe sous to nomide chemin serie. Ceite denomination est encore celle de béaucoupide vestiges Ede routes construites par les Romands. Par 2 9 Unite "La voie romaine d'Alise à Sens ne se trouve indiquée ni

[&]quot;Ta voie romane d'Alise à Sens ne se trouve indiquée ni "dans l'itinéraire d'Antonin ni dans la carte de Peutisger, mais elle est signalée par Danville, l'abbé Belley et M. Gri-

vault de la Vincelle, dans leurs ouvrages sur l'ancienne Gaule.

Dans le second paragraphe l'auteur s'occupe d'une grande mosaïque dont les travaux du canal ont mis une partie à découvert. Cette portion, qu'on fut obligé de détruire sur une assez grande étendue, était formée de petits cubes blancs d'un centimètre de côté. Le bâtiment où se trouvait cette mosaïque avait plus de 100 mètres de long. Sans doute elle était de couleurs variées. On espère que la couche épaisse de terre végétale qui la recouvre la garantira du soc de la charrue, et qu'un jour on potersa en reconnaître entièrement la plus grande partie, qui reste cachée.

M. Jollois donne dans le quatrième paragraphe plusieurs détails sur un pont romain dont il existe encore deux petites arches dans le prolongement de la voie romaine près de Lézinies; la trace des ornières y est tellement profonde qu'elle a entamé les claveaux des voûtes, qui n'ont pas plus de 0,19 centimètres d'épaisseur. La position de ces ornières lui paraît offrir le moyen de constater la largeur de la voie des chars employés par les Romains, qui serait de, 1 mètre 46 centimètres.

Le quatrième paragraphe contient des détails intéressans sur quelques sépultures antiques, cimetières, netrigues, etc. découverts dans les environs de Tenley. Ils fournissent à l'angeur de la notice l'occasion de faire des rapprochamens très-ligites aven les phiets de mêmeinature trouvés dans le cimpatière de fièvres, département de Loir-et-Cher, et come grouves dans le cimpatière de fièvres, département de Loir-et-Cher, et come grouves des parties, at l'ancien grand cimptière d'Orléans lors des constructions de la nouvelle halle, et qui ont fait l'objet de deux mémoires particuliers pleins d'intérêt publiés par M. Loi-lois, et dont l'an est inséré dans les Annales de la société. Le cinquième paragraphe traite de la plus remarquable des nombreuses antiquités qui couvrent le pays dont il a été question, nous voulons dire du camp romain situé entre Flogny et Percey. Sa forme est celle de presque tous les camps romains, un carré long avec quelque irrégularité ce-

pendant et dont le plus grand côte à 464 mêtres sur 360 m. 30 c. de largeur moyennes Il est Maversé dans sa partie supérieure par la route royale de Paris à Genàve et rout sur

La rivière d'Armançon au midi fait sa limite inférieure, tandis que des trois autres obtés ill est enteuxé d'un fossé large et profond, et parfaitement conservé. C'est au bas de ce camp, lors de l'ouverture du canal, que les ouvriers découvrirent un carquois en fer, dans lequel se trouvaient encore des flèches.

Une assez grande quantité d'objets antiques, tels que statue équestre en pierre, cless de bronze et de ser, sibules, meules de moulin à bras en granit, etc., etc., sont décrits avec beaucoup de soin dans le sixième paragraphe. L'explication donnée par l'auteur sur la manière de faire usage des cless antiques de bronze nous a paru par sa nouveauté digne d'être remarquée. M. Jollois admet avec beaucoup de vraisemblance que ces cless ont une grande analogie avec celles dont se servaient les anciens Egyptiens, et qui se sont perpetuées jusqu'à nos jours dans la moderne Egypte. On ouvrait les serrures, non pas en tournant la clé, mais en la faisant glisser horizontalement.

Enfin, Messieurs, l'auteur termine son travail par l'examen de toutes les médailles en or, argent et bronze, recueillies dans la partie du canal comprise entre Rougemont et Flogny, et trouvées pour la plupart à un assez grande profondeur au-dessous du sol. Il résulte de leur description a que l'on en a rencontré depuis Auguste, l'an 275 de Rome, 31 ans avant Jésus-Christ, jusques et y compris Constans, dont le règne a commencé en l'an 337 de Jésus-Christ, » L'auteur en conclut que « les Gallo-Romains ont pu occuper le territoire dont il a parlé pendant la longue période de 368 années, ou qu'au moins les armées gallo-romaines l'ont traversé à différentes époques durant ce long intervalle de temps. »

tion de pheograviles d'orge estim sur la puelle? Riention n'ovail pa ets lave d'une miere sufficiale.

an oiling as onch caree. NOTICE amorom mageal about

SUR DEUX CARPES MONSTRUEUSES PÉCHÉES DANS DES ÉTANGS (1): ayrongolar totach as out shou me memorare to welver and

Par M, Battor, D.-M., correspondent de la Société. and on tend decreased constitutions to administration for

Séance du 19 août 1836.

merchanistic. malicial trafe transper

may that Messieurs , Joida's industry wheney want, and

JAMES BOOK OF THE

La première des trois figures que j'ai l'honneur de soumettre à la Société (2) est la représentation exacte d'un pas-

(1) Depuis la réduction de cette notice, j'al trouve dans Cuvier (Règne animal, tome II, page 271) l'indication d'une monstruosité propre à la carpe, et qui semble se rattacher à celle dont j'ai l'honneur d'offrir un double exemple à la Société, « On en voit assez souvent , dit notre grand naturaliste, en parlant du cyprinus carpis ou carpe valgaire, des individus monstrueux, à front très-bombé et à museau très-court,

Il est facheux que la nature de son ouvrage n'ait pas permis à Cuvier d'entrer dans de plus amples détails descriplifs, et surtout qu'il n'ait pas cru convenable d'insérer dans quelques-uns de ses écrits, à la portée de tous, une notice avec figure de l'espèce de monstruosité qu'il signale.

Quant à la prélendue fréquence de celle dernière, il est permis de douter qu'elle soit bien grande, puisque, malgré l'élan donné par M. Geoffroy Saint-Hilaire depuis la publication du Règne animal à la recherche des monstruosités, celle qui fait l'objet de ma communication ne paraît pas avoir été décrite et figurée du moins d'une manière assez publique pour être tenue à la connaissance même de toutes les personnes qui s'occupent d'histoire naturelle, bade

En admettant donc, ce qui ne me paraît pas bien démontré, car la ressemblance remarquable de la tête de notre carpe avec la figure du dauphin antique a un caractère qui aurait du frapper l'attention et mériter au moins une courle mention, en admettant donc qu'il y ait identilé parfaile entre la monstruosité indiquée par Cuvier et celle que j'al décrite et figurée avec soin , je ne crois pas que cette circonstance enlève à mon observation tout son intérêt ; en effet , un fait ne cesse pas d'êlre curieux et digne d'attention par la scule raison qu'il n'est pas unique ni même très-rare ; et les amis de la science verront toujours avec plaisir ma description précise, accompagnée surfout de figures exactes, remplacer pour le public savant la simple et incomplète indication des phénomènes d'organisation sur laquelle l'attention n'avait pas été fixée d'une manière suffisante.

(2) Pl. 4, Dg. 2

tel appartenant à M. Grivot, de Châteauneuf, qui possède également une bande de cuivre destinée à être placée audessous, et sur laquelle on lit, comme au bas du pastel, où elle est en partie effacée, la note suivante: « Cette carpe, « de forme bizarre, a été péchée par S. A. S. M. le « comte d'Eu, dans son étang du Plessis-Pignet à Sceaux, « le 6 octobre 1761.

Les deux autres figures sont la copie vue de profil (1) et de

face (2) de la tête d'une carpe dont voici l'histoire en peu de mots : En 1821, feu M. de Brion, alors l'un des délégués de la compagnie du caual de Briare, ayant fait pêcher l'étang de Champontu, à trois lieues environ de cette ville, remarqua parmi les produits de la pêche un poisson qui, sauf l'état monstrueux de sa tête, lui sembla, ainsi qu'à tous ceux qui le virent, ne différer en rien d'une carpe ordinaire. On en évalua le poids à une livre; et M. de Brion, désirant conserver ce poisson singulier, le fit jeter dans les fossés du bâtiment appelé le Château, et qu'habitent chaque année les délégués de la compagnie. Plusieurs fois depuis cette époque cette carpe , qu'à raison de la forme extraordinaire de sa tête les gens du Château connaissaient sous le nom de carpechien , carpe-chat, etc., fut péchée et rejetée dans les fossés jusqu'à ce qu'en 1832 les eaux de ces sossés s'étant éle-rées au dessus de leur tenue ordinaire, le gril se rompit et une partie du poisson, ayant suivi le courant, se rendit par la fausse rivière dans le biez inférieur. Celui-ci, dont la pêche était affermée, fut, pour cause de réparation des écluses, mis à sec en juillet 1833; et comme le poisson avait beaucoup souffert de cette opération , les pêcheurs se décidèrent à manger la prétendue carpe-chien, qui depuis son séjour dans le biez avait été pêchée à plusieurs reprises et reconnue

⁽²⁾ Pl. A, fig. 4. (a) Pl. (a) A property of the property of t

par ceux qui l'avaient vue précédemment dans les fossés du Château ; heureusement la tête extraordinaire de ce poisson inspira une sorte d'effroi aux mariniers entre les mains desquels elle tomba, et qui, ne voulant pas la mauger, la rejetèrent avant de préparer le reste de l'animal. Elle fut recueillie par M. Legendre, chirurgien à Briare, qui voulut bien s'en dessaisir en ma faveur, et par l'intermédiaire duquel je parvins à la connaissance des faits précédens, dont le plus grand nombre s'était passé sous ses yeux. Suivant ce que le même M. Legendre apprit du marinier dernier possesseur de notre poisson, il pesait, au moment où il fut tué, six livres et un quart, et était agé d'environ seize ans, son âge ayant été estimé à deux ans lors de la pêche de l'étang de Champoutu en 1821. La saveur de sa chair était absolument la même que celle de la carpe, et, la tête exceptée, il ne différait de ce dernier poisson, sous le rapport de la forme extérieure, que par plus de rondeur et d'allongement dans son corps. Sans avoir égard à ce dernier renseignement, qui laissait le dessinateur dans un vague fort embarrassant, et désirant donner une idée de l'ensemble du poisson dont je ne possède et n'ai vu que la tête, je l'ai fait représenter de profil en prenant pour type de la forme de son corps le pastel de M. Grivot, aussi sera-ce uniquement sur la disposition de la tête, qui a été dessinée de face (1), que j'appellerai l'attention de la Société, à laquelle au reste je m'empresserais de faire hommage de la pièce anatomique, si celle-ci était jugée digne de figurer au muséum d'Orléans. Le dessin de cette tête monstrueuse me dispensant d'en donner une description minutieuse, je me bornerai à indiquer ainsi qu'il suit les dimensions de ses diverses parties : 1º La distance qui sépare le point où cessent les grandes

1º La distance qui sépare le point où cessent les grandes écailles en arrière de la tête de celui où le crâne se recourbe tout-à-coup perpendiculairement en bas, en d'autres ter-

⁽¹⁾ Je dois les dessins qui accompagnent cette notice à M, Barillier, élève en pharmacie très-distingué.

mes le diamètre antéro - postérieur du crâne, offre quinze lignes, que le contract de la contrac

29 Le flismète vertical de ce que j'appellerai le front, c'est-à-dire l'espace stuf entre le sommet de la courbure antécieure du crâne et le saillie du muscau, dix-sept lignes,

3º Quant à l'espèce de bec formé par la saillie de ce dernier; il telle au niveau de la ligne supérioure, lorsqu'en tirallant celle ci on lui rend à peu près ses dimensions naturétien; and longueur de huit lignes; au niveau de la lèvre inférieure cette longueur est la même à gauche et au milieu, mais elle prend à dreite un excédant de quatre lignes, différènce qui tient à une disposition particulière de la lèvre inférieure, sur loquelle nous reviendrons hientôt.

6 Littéralement, et suivant le diamètre antére postérieur, c'est-à-dire dépuis la courbure postérieure des opercules branchiales jusqu'à la saille antérioure du front, on constate tresteurois lignes.

5 Anterieurement, et suivant le diamètre transversal qui separe l'une de l'attiré les deux parois orbitaires internes, vingt-quatre ligies.

6º Enfin lateralement, et de haut en has, depuis le sommet du front jusqu'à la courbe inférieure des opercules branchisles, trente-trois lignes.

En comparant la tête monstrueuse que je possède avec celle d'une carpe à conformation normale, il est facile de reconnaître, malgré sa hizarre conformation, non-seulement, qu'elle appartient à un individu de la famille des exprinoïdes, mais que cet individu est le exprinus - carpis ou carpe proprement dite. En effet, outre les deux barbillons existant aux angles de la mâchoire supérieure, et qui formaent l'un des caractères distinctifs de l'espèce, on remarque encere aux deux côtés du bec informe dû à la saillie de la mâchoire supérieure qui s'avance à angle droit au-devant du front, les deux petits barbillons qui dans la carpe à l'état normal se rescontrent à la base du museau et ne semblent

cyprinus-barbus, autre espèce du genre carpe connu vulgairement sous le nom de barbeau ou barbillon. L'absence des dents à la bouche, la forme et la disposition des écailles restantes, celles des opercules branchiales et des nageoires antérieures encore adhérentes à la tête, confirment cette opinion, qui du reste serait fortifiée par cette circonstance remarquable que les deux poissons monstrueux objets de ce travail ont été pêchés l'un et l'autre dans des étangs ; et à part même ce que leur organisation oppose de contraire à cette supposition, ils ne pourraient être considérés comme d'origine pélagienne, mais comme appartenant bien évidemment à la famille des poissons fluvials parmi lesquels aucun

autre que la carpe ne présente avec eux autant d'analogie; d'ailleurs la facilité d'observer les poissons de nos étangs et l'aspect si remarquable des deux individus dont le dessin accompagne cette notice ne permettent pas de douter que si au lieu d'être des monstres ceux-ci appartenaient à un genre

Quant à la forme générale de la moustruosité, on peut

distinct, ce genre eut été des loug-temps signalé.

s'en faire une idée assez exacte en admettant que les os du crâne, qui, dans la carpe à l'état normal, viennent par leur réunion au museau former avec la paroi inférieure de la tête un angle très-aigu, se sont dans la carpe monstre brusquement recourbés en avant et en bas au niveau de la partie movenne du crâne, de manière à déterminer un véritable angle facial légèrement obtus et au bas de la ligne antérieure duquel le museau vient saillir à angle droit. Cette manière d'envisager la monstruosité explique même assez heureusement deux anomalies remarquables qui l'accompagnent.

La première est la situation des narines, qui au lieu de se rencontrer, comme à l'état normal, très sensiblement au-devant des yeux, sont placées presque sur le même plan que la paroi orbitaire antérieure.

La seconde est la forme allongée des orbites suivant leur diametre vertical, qui sur la pièce anatomique offre huit ligippe, tandis que le transponent n'en donne que sept, disponition qui, jeinte à la course perpendiculaire pur proponencée de ce une proponencée de ce dernier et à la saillie du museau à angle droit au, phago de physic de me sau à angle droit au, physic de physic d

Pour terminer l'indication des anomalies les plus remarquisbles matern réss, per la partie supérieure de la léte mons struenas gua je possada, j's ppellerat l'attention aur un étrait, pertuissitué su centre d'une sonte de dépression superfin ciella stairculaira d'una ligne de diamètre, at ayant son siege à ganche, immédiatement au dessons du point le plus millant de la conche anticiente qui seprasonte le fapat. Ce pertuis, quin'existed u côté droit qu'à l'état su dimentaire, et qui, est, succeptible idiad mestra sent isano la style effilicidina sondada femma, laisse pánétner en derpist à una profonde un de quinmelignes, s'est-à-dire dans toute la bautque du front :: du reste la pénétration ne paux a prérer au en ligne directe. et somble d'aprònia denit qui l'ecsompagne, indiquer que, comming activities to the committee of the second comm qui'un nince diaramate das ligunos ei jaintes pannetra, das rectionalitie quale manière dont i ai envisage de mécapieme do la monettraditto decre le tilett apatomique à ma diaposiza tion post slappliquer hibra et à l'autra des paintant que son procedentace figures idu seele je annis deser sei se annis quet que ja n'ei point prétonde danner ainsi une explicat tien gois d'ailleurs s'annierait pas man a puisqu'il restentis oncord haddenminer studies cause a wait autoné la dispositioprossense dentrifici suppless l'anistense: plaut présenters une iditablue nette de la montrepeite d'est l'expessider cette came qui deul pourreit passen pour à ne explication ; es, jo, sens. tropthiem tout on qu'il departement de conneissapara etieffrimit dei difficultée, pous esprenandarder la : seri cherched Houres z i le hasard, qui ma qui en possessions d'un fall garioux en bistoire vaturelle, me favoristif espec pour que ce fait parût à notre illustre confrère, M. Geoffrey Saint-Hilaire, digne d'appeler son attention et d'être compté parmi les phénomènes dont il sait si habilement dissiper les obscurités.

Il me reste à signaler une difformité qui paraît, à en juger par le dessin, ne pas avoir existé dans la carpe pêchée en 1761, et qui vient encore augmenter l'intérêt de la pièce anatomique fournie par la carpe de Briare. Il s'agit d'une diduction, sorte de bec de lièvre existant à la machoire inférieure, et n'ayant pas lieu au niveau de la symphise ou point de réunion des deux branches qui constituent le maxillaire inférieur, mais bien plus à droite et de manière que l'arc formé par le côté gauche de cet os comprend presque toute la partie recourbée de la branche droite, d'où il résulte que la presque totalité des parties molles qui constituent la paroi inférieure du museau, restées adhérentes à la branche gauche du maxillaire inférieur, ont entraîné celle-ci en arrière de manière à lui faire décrire une forte courbe audevant de laquelle avance, comme une sorte de bec, la branche maxillaire droite qui fait directement saillie en devant. Cette diduction osseuse est accompagnée de la division de la peau et des muscles correspondans dans une étendue de treize à quatorze lignes, sans que du reste ces parties molles paraissent avoir laissé entre elles l'écartement habituel, puisque la membrane buccale ne participe pas à sette disposition, mais est restée intacte. Cette differmité serait-cite encore un vice de conformation ou sculement le résultan d'un accident arrivé durant la vie de l'animal? Je suis très dippusé à admettre la dernière supposition et à penser qu'il rans époque probablement avancée de son existence notre carps monstre, ayant en la machoire inférieure accrechée per l'hameçon d'une ligne dormante, ne se sera délivrée da piète qu'en se déchirant la paroi inférieure de la bouche et en se fracturant dans le point correspondant le maxillaire, dejà trop solide pour se séparer au niveau de la symphise puis supposition d'un vice de conformation me parait d'annue

assine admissible que si l'on possede de nombreux exemples de l'influence exercée par la déformation et surtout l'absonce es l'anéphile des es du craité sur la conformation du maximaire superieur; je ne crois pas qu'il en existe qui commission du commission du commission du commission du la mattholie la finiteure (7).

- Ba terminant cette hotice, peut-etre bien longue dejà . i's professivi l'attention de mes honorables confrères sur le singuler haure qui, selon toute apparence, par suite d'un vice de conformation; 'à donne à la tête de deux individus d'une mêttie espèce de poisson d'éaut douce un aspect a remare aablement analogue a velui bous leguel les scolpteurs et fer peintres de l'antiquite nous out représente leur fabuloux desprim? Ce fait doit sembler Wautant plus extroidimaire que le dauphin dont les écrivains grees et romains, et Piese un particulier, mous cont raconte taux d'absurdes histores war un poisson dulls condaissaient parfakement blow et dont ils nous ent mente donne d'ames exactes descriptions Dans son attione delaces de l'Encyclopellie mollerne, Mu Bory de Se-Vincent die en parlant du tiatiffitie : w Odant e in solutogethate extended in this call passe sur test chief." a gues de certaines boutiques , die ne peut savoir sur quei « poisson il a été composé. »

Faudrait-il conclure de ces paroles du savant explorateur de la Moree que le dauphin, tel que nous le representent les blasons et les enseignes per une création du moyen age?

Il me semble pourtant, et à cet égard j'en appellerai

aux lumières de la Société pour rectifier une erreur de ma mémoire, avoir vu sur des marbres antiques ces figures de dauphins fabuleux, si étrangement semblables à celles de nos carpes monstres; d'ailleurs on conçoit aisément qu'un poisson dont les auteurs les plus graves , les Mécènes , les Fabianus . les Flavius - Alpinus et beaucoup d'autres cités par Pline . racontaient des choses si merveilleuses et des actes si remplis d'une véritable intelligence, a dû bientôt dans la brillante imagination des anciens se revêtir de formes propres à déceler la prédominence de son cerveau ; et l'on conviendra que la création tout artistique de ce poisson à angle facial plus qu'humain porte trop évidemment le cachet des beaux temps de l'antiquité pour qu'on puisse en dépouiller cette dernière au profit d'une époque d'ignorance et de mauvais goût. Aussi, s'il fallait abandonner l'idée de remonter au-delà du moyen âge pour retrouver la figure de ce que je crois encore pouvoir appeler le dauphin antique, me semblerait-il très-probable que les emblèmes dus au burin des initiés à la science héraldique et plus tard prostitués à la porte des cabarets, eussent pris leur origine dans la vue de quelques monstruosités analogues à celles dont je viens d'avoir l'honneur d'entretenir la Société. ... spittoud sanistroit ch leurs s peinson it a chi compage, a

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION, D'ESSIQUE MATHEMAN, MATHEMAN, MATHEMAN, BEST DE SA SECTION DE MATHEMAN SON DE LA SECTION DE MATHEMAN DE LA SECTION DE MATHEMAN DE LA SECTION DE MATHEMAN DE LA SECTION DESECTION DESECTION DE LA SECTION DE LA SECTION

Messreus;

1º Que Georges Cuvier dit positivement, à l'article l'arge de son règne animal, que « l'on en voit assez souvent des individus monstrueux à front très-bombé et à museau très-court. »

2º Que depuis dix aus nous avons déposé dans les colections du muséum d'histoire naturelle d'Orléans trois carpes et deux brèmes remarquables par cette conformation exceptionnelle.

50 Enfin, que si les deux faits communiqués per M. Bellot n'avaient pas le mérite de la nouveauté, ils avaient au moins l'avantage de rappeler à l'attention des naturalistes une anomalie intéressante, qui est généralement peu connue, quoique les anciens nous en aient transmis l'observation et la figure depuis plusieurs siècles.

A l'appui de cette dernière assertion, nous ajouterons aujourd'hui comme rapporteur:

Qu'Aldrovande donne aux pages 351 et 352 de son ouvrage sur les monstres, la figure et la description d'une carpe monstrueuse prise non loin de Retz;

Que Gesner figure et décrit également t. v, pages 295 et 296, la même monstruesité sur une carpe pêchée dans la lac de Constance en 1545;

Que suivant le même auteur, le docteur Geyrion Scilerus lui a remis le 22 octobre 1557 quatre autres exemplaires' semblables, pris dans des caux douces et stagnantes;

Que le dictionnaire d'histoire naturelle publié par Levrault en 1817 contient à l'article carpe, t. vii, p. 141, des renseignemens étendus sur les carpes monstraeuses et sur les carpes hermaphrodites;

Que ces détails sont répétés aux pages 209 et 210 du t. xt' de Lecépède, édition de 1833, dirigée par M. A. G. Dez-maret;

Que la carpe de Briare recevait des gens du pays les noms de carpe-chien, carpe-chat, etc., et que nous avons un puissant motif pour appuyer sur ces décominations populaires et figurées, car nous prouverons bientôt que la première surtout est une qualification traditionnelle dont l'équivalent littéral est usité dans la langue germanique;

Que les pécheurs et les marchandes de poissons d'Orléans sont, d'une part, unanimes pour affirmer que cette monstruosité se remarque assez souvent dans plusieurs espèces de nos poissons d'eau douce, notamment dans la carpe; et que d'autre part, ils se rapprochent encore plus des Allemands que les habitans de Briare par le choix de l'expression, car ils désignent trivialement ces poissons difformes sous le nom général de carlins, et les Allemands sous celui de mopskarpfen ou carpes-mopses.

Ensin, messieurs, pour compléter les renseignemens que vous pouvez désirer, nous ne croyons pouvoir mieux faire que de mettre sous vos yeux les exemplaires du muséum d'Orléans et d'extraire des pages 283, 284 et 286 du premier volume du traité de Tératologie publié en 1832 par M. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire, un article qui vous sera connaître l'état actuel de la science sur cette question spéciale.

- « La tête présente aussi quelquefois, chez les animaux, des « déformations de divers genres et souvent même beau-« coup plus remarquables que celles dont l'homme nous
- a offre des exemples. L'une des plus curieuses, en même atemps que l'une des plus communes, est celle qui, ob-
- « servée chez plusieurs carpes, les a fait comparer au chien-
- « mopse (1) ou au dauphin, quelquesois à nos bergeron-
- « nettes ; et c'est encore la même déformation qui , mal « décrite et mal figurée , a donné lieu à ces carpes à visage
- « humain qui ont excité à un si haut degré l'admiration des
- « anciens ichthyologistes et notamment de Rondelet, de
- « Gesner et d'Aldrovande.

orn thlank spensonery soon to, soonpil to orn

(2) Lehrb. , des path. anat. , t. I. , paragraphe 129.

u Cette anomalie, qui, d'après Otto (2), est peu rare en

⁽¹⁾ Les Allemands ont même donné à ces carpes le nom de carpes mopses (mops-karpfen). Plus souvent on les a désignées sous celui de carpes à bes (cyprini rostrati).

e ques grands étangs de France, où l'on élève une quan-

a tité considérable de carpes, résulte essentiellement de la e brièveté extrême de toute la région maxillaire supée rieure, que la machoire inférieure, seulement un peu a plus courte qu'à l'ordinaire, dépasse de beaucoup en avant. « Celle-ci forme par conséquent une sorte de hec dont la a bouche, de forme demi-circulaire, occupe la face supé-« rieure. La face se termine presque immédiatement aus devant de l'œil par une surface assez large, quatrilatère. a à peu près verticale, s'étendant depuis la bouche jusa qu'au sommet de la tête, y rencontrant à angle droit a le bord supérieur du crâne et présentant au point de rencontre l'apparence d'un front très-développé. L'œil, de a grandeur ordinaire, est placé presque à égale distance du s sommet de la tête et de l'ouverture buccale (1). « Outre ce genre de déformations dont j'ai pu étudier par moi - même les conditions sur deux individus, une a carpe faisant partie de la belle collection ichthyologique a du muséum d'histoire naturelle m'a offert une autre a anomalie plus rare que la précédente, mais que l'on peut a considérer comme intermédiaire entre elle et l'état nora mal. Le museau, chez cet individu, est raccourci, mais moins que dans les cas précédens; un peu carré à son extrémité et en même temps légèrement dévié vers la a droite. La machoire inférieure n'excède pas la supérieure.

Mais ce qui est aurtout remarquable, c'est l'extrême etroitesse de la bouche, réduite à une petite ouverture de deux lignes soulement de diamètre. Cette carpe, comme celles qui ont servi de type à la description que j'ai

⁽¹⁾ On peut consulter sur ces déformations, outre les ouvrages génégraux d'ichthyologie, Mayer, Vorstellungen all thiere, t. I, pl. VIII. — Réaumur, carpe à tôte de bochequeue, dans l'histoire de l'acad. des sc. pour 1747, pag. 52. — Hamberger. de cyprino monstraces restrate, Iéna, 1748 (trois dissertations). — Sandifert, mus. anatomicum, partie intitulée monstra, a indiqué une déformation de la tête chez le saumen, maisil ne l'a pas décrite.

e donnée plus haut, était pervenue à l'état adults fil. - un Les anomalies dont je viens d'expasté les establishes a ganiques sent mos donto remarquables par elles in a pasis elles me somblest acquérir un nouvete digié a ferêt par les comidérations suivantes. us Les carpes à museau très-raccourci et carré que j'ai déa crites en premier lieu se trouvent offrir précisément « l'ensemble de caractères qui , dans état normal , rendent « a semarquelle un autre poisson malacoptérygien abdoa mimi, le basi (Mormyrus cyprinoïdes), à deux diffée rences près , la sullie de la mâchoire inférieure et la posis sion de l'orifice buccal. Or, ces deux caractères qui mana quent au bane appartiennent cependant encore au genre a mormyre; on les retrouve exactement dans le Mora myrar debiatie. Ces ressemblances de formes sont même a tellement frappantes que si les carpes à bec n'étaient e commes que per une figure on aurait de la peine à e se défendre du soupçon d'une supercherie, et l'on serait e porté à ne voir dans l'image de ces poissons qu'une a image du Mormyrus cyprinoïdes, auquel on aurait ajouté « la machoire inférieure d'un Mormyrus labiatus. Ende a dans la carpe à machoires presque égales, que j'ai dée crite en dernier lieu, ce sont les conditions d'un mura myse, le Mormyrus dorsalis, que nous retrouvens en-« core, en sorte que dans toutes ces désormations du ctine « des carpes, l'anomalie nous reproduit toujours des curtie-« tères appartenant normalement à un autre genre de mali-- coptérygions abdominaux, genre dans lequel il existe aussi « une espèce, le mormyre d'Hasselquist, dont la tête russun-ble beaucoup par sa forme générale à celle de la carpe (a).

⁽¹⁾ M. de Lacépède, dans son Mistoire naturelle des Poisson, tuité %, pag. 532, mentionne une carpe dent la boucho n'a, dit-ff, d'autre estimation exiderieur que les envertures branchiales. Cette assertion, teut-à-MANNE admissible physiologiquement, repose sans deute sur l'observation MPR exacte des conditions anormales que présentait cette dernière enspa. L'ét (2) Voyes l'histoire du genre Mornyre, dans le grand envrage est al l'Egypte.

a l'insiste sur ces analogies, dit toujours M. G. St-Hilaire. moins encore pour l'intérêt qu'elles offrent par ellesmêmes que pour les conséquences importantes qu'elles peuvent fournir à la zoologie. En effet, lorsque nous voyous les caractères qui distinguent entre elles les diverses espèces d'un genre se reproduire avec une exactitude frannante dans diverses anomalies d'une seule espèce, ne sommes-nous pas conduits à reconnaître dans cea conditions organiques, les unes constantes, héréditaires, spécifiques, les autres individuelles, accidentelles, inpolites, des effets cependant analogues de causes toutes semblables? Et si nous savons que celles-ci résultent de légères inégalités de nutrition qui impriment à la conformation générale des modifications, en apparence très-importantes, mais en réalité d'un ordre secondaire, et pour ainsi dire toutes superficielles, ne sommes-nous pas en droit de conclure qu'il en est exactement de même des premières? En d'autres termes, la comparaison de ces deux ordres de faits, empruntés les uns à la zoologie normale, les autres à la tératologie, ne nous montre-t-elle pes avec plus de netteté peut-être que tout autre genre de considérations, comment des différences de forme, en apparence très-graves, peuvent, sous l'influence de causes très-légères de modification, sortir d'un fonds commun d'organisation, et comment l'unité fondamentale, l'unité de type se conserve au milieu des innombrables variétés que présente dans ses conditions accessoires l'organisation d'un genre ou d'une famille. -

D'après les indications positives et les citations textuelque nous venons d'énumérer, il vous est démontré que
deux faits communiqués par M. le docteur Ballot viennt se réunir à un groupe nombreux depuis long-temps
registré dans les archives de la science; toutefois, il
nvient de remarquer que la mâchoire inférieure de la
rpe de Briare est très-développée du côté droit et infini-

ment moise de cône grache, ce qui lui dentil du lingue tout-à-fait differme. Cette pièce amtélifque, que liste comprone maistenant au nombre de celles qui éthicement nouve muséaux; a été dessinée sous nos yeux, l'apparent nature, par Mi Che Penide. Dans l'état ch effe abit un passenue, elle offre une profonde et réceute l'apparent la méchaire inférieure, qui n'a pas moille d'abit que d'étendant d'assure en arrière, et qui semblé indiquel que poisson a été abtroché après la capture, par difficient le poisson a été abtroché après la capture, par difficient nous permettent d'incliner en fiveur de cette explication les voies se

1º L'exament le plus attentif ne nous a flit desde le autun verige de citatrice ni de cal soit ell'adults autun de la constant de cal soit ell'adults autun de la constant de cal soit ell'adults autun de la constant de cal soit elle la constant de call soit elle la constant de cal soit elle la constant de call elle la constant de call

ne Nous se connaisons; parisi les pointes d'entitées, que l'asgettle qui puisse; à l'aité des points d'ippai qu'elle empresse aux corps extérieurs autour desquelle elle suit lace, se déchirer ainsi la machoire inférieure, l'diagne la ligne ou l'hameçon résistent à son désespoir ; le bréchet lui-même, malgré sa violence et sa rapacité ne parvient jamais à se la fracturer lorsqu'il est retenu par cette partie.

3º Parmi les faits à notre connaissance, nous citérons les nos 1, 2, 3, 4 et 5 de la planche v, qui officit de nouveaux exemples de déviations et de raccourcissement partiels de la mâchoire inférieure chez la brême et chez la carpe, et nous pouvons ajouter que nous avons constaté la même anomalie dans la conformation de la teté et de la mâchoire inférieure d'une alose soumise réctairement à notre observation.

Le groupe dans lequel ces faits viennent naturellement."
se ranger est désigné, par l'illustre auteur dont neul'appliquous ici les principes, sous le nom d'hémitéries; qui est l'équivalent de demi-monstres; et ces faits eux mêmes le sont dans son ouvrage, sous l'expression géné.

organiques (suivant l'expression du docteur Breschet). elle pareit tenir à un arrêt dans le développement des arthuse et des nerfe propres à le région anomalisée; car e en effet, en a recount que lorsqu'un organe est double, le trene vasculaire qui le nourrit est double également.

et aus l'absents d'un organe n'est que le conséquence de l'abance: de son artère, qui peut en être considérée comme le générateurs et les la partie de le les

Nous conclusions, en terminant ces recherches sur les varidtés que la carpe continute, Cyprimus carpio, lin., a présentées jusqu'il ce jour dans la conformation de sa tête, que ces variétés sont consignées non-soulement dans tous les ouvrages d'ichthyologie, mais encore dans la langue vulgaire des pemples les plus assiste de l'Europe; et que les auteurs comme le vulgaire semblent détigner doux variétés: fort distinctes de les parte may rede par estate de les estates de la

. En effet la carpe à front tube-hombé et à musieu court de ! Cuvier est celle qui est principalement décrite dans les auteurs per est à elle que ressemblent les deux individus du muséum d'Orléans (1) que j'ai l'hounsur de mettre sous vos youx ; de sout à pou près les mêmes que Mi le doctous Bellet vient de vous communiquer (2); en un mot. c'est le véritable mope-carpfen des Allemands, le carlin des 1 pêcheurs d'Orléans; nous désignerons cette variété dans P nes callestions de la manière suivante : Cyprinus carpis, ٠,, var Gypr. melessoides Th.

Mais la carpe à tôte de hochequeue, à tôte de bergeronnette (de Résumur), est pour nous le Cyprimus rostratus il

(1) Veyez fig. 5 et 6 de la planche zv., y a transaction in the contraction of

⁽²⁾ Yoyez fig. 2, 3 et à de la planche IV.

des Allemands, seconde variété que nous croyons trèsdistincte de la première, comme nous allons estayur ils "F démontrer.

- Nous nous fondens moins encore, pour établir cette sechells variété, sur la signification du mot rostrum, que Pline ettible les naturalistes anciens appliquaient au bec des oiseaux he bec des navires ou aux éperons qui en armaient la pritisque sur le sons incontestable des mots carpe à tête de libeli quene, à tôte de bergerounette employée par Rébatilité . Et pour donner plus de poids à notre opinion, mous airent l'houseur de vous présenter une brême (1), Cyprimis branis Lin., qui, ca raison de l'absonce totale de la face, du direiloppement presque complet de la machoire inférieure des

les deux branches sont très-rapprochées l'une de l'autre, auf de l'exignité de la bouche, donne un excellent anniqué, sinon le type perfeit de ce que doit être, suivant mensulis seconde variété du Cyprinus carpio à inquelle nous posseut

seme d'appliquez l'épithète de restratus.

Les faits qui nous occupent n'étant pas encore families à la généralité des naturalistes, nous avons pensé que dans? l'intérêt de la propagation de la science nous devions tern miner la partie zoologique de notre rapport par une expesition rapide des principaux traits qui caractérisent les diffirentes époques de la tératologie, ou de la science qui a pour objet l'étude des monstruosités. Vous pressentes déjà, messieurs, que nous allons continuer de puiser dans les illustres auteurs que la France doit avec orgueil citer comme? les fondateurs de cette science. Ces époques sont au nombre de trois : l'époque fabuleuse, l'époque positive et l'époque scientifique.

La première époque, ou l'époque fabuleuse, s'étend depuis les premiers âges de l'humanité jusqu'au commencement du dix-huitième siècle. Pour tous les auteurs de cette époque les monstres sont des prodiges destinés à faire éclater la

⁽¹⁾ Voyez fig. \$ et 9 de la planche IV.

collère de Dieu ou des preuves de sa colère, présageant quelque calamité publique, ou enfin des artifices résultant le l'opération du démon; les auteurs du dix-septième siècle approuvent presque unanimement la barbarie des lois grecques et romaines qui condamnaient à mort les enfans affectés de monstruosité, et Riolan lui-même parut à ses contemporains avancer une témérité grande lorsqu'il scrivit que cependant on peut se dispenser de faire périr les sex-digitaires, les géans et les nains, et qu'il sufit de les reléguer loin de tous les regards.

La deuxième époque, ou la période positive, comprend myiron la première moitié du dix-huitième siècle; elle se fistingue par des descriptions exactes et d'une authenticité bien établie: ce n'est plus l'espérance ou la crainte qui guide les esprits, c'est un sentiment de curiosité qui s'en empare et qui fixe l'attention; c'est vers la fin de cette période surtout que l'on a sérieusement agité cette diffiille question: la monstruosité est-elle originelle ou accitentelle?

La troisième époque, ou la période scientifique, s'étend lepuis le milieu du dix-hutième siècle jusqu'à nos jours, t pourrait elle-même être subdivisée en plusieurs époques secondaires, tant les progrès rapides de la science ent mis d'intervalle entre ses commencemens et le jour le sa constitution réelle; il était surtout réservé à l'immortel Heller de lui donner du relief en employant sa vaste rudition à dresser l'inventaire des faits de monstruosité : à les classer avec méthode.

Mais c'est dans ces dernières années seulement, Messieurs, ju'on a compris le véritable point de vue sous lequel doit être embrassée l'étude physiologique des monstruosités, progrès immense dont la gloire revient à cette auatomie des issus créée par Bichat en 1801. Vers cette même époque, a sootomie cesse d'être une stérile collection de faits, pour l'élever au rang des sciences; l'homme adulte est comparé à l'embryon, puis les animaux à l'homme adulte et à l'em-

bryon; ces comparaisons, pour suivies avec ardeur, donnent pour résultat l'embryogénie d'une part et l'anatomie philosophique de l'autre; ainsi l'anatomie des tissus et l'anatomie comparée ont créé l'embryogénie et l'anatomie, philosophique; et à leur tour ces deux sciences adaise vont engendrer la science des monstruosités ou la tératologie.

La théorie de l'unité de composition organique apperti essentiellement à notre époque; car si elle a été pressentie par Aristote, sa démonstration est toute moderne, et, compe la base de l'anatomie philosophique, il est évident ans cette théorie tendait à ramener les monstres au Aype. commun; mais c'est à l'embryogénie que nous devous la colutien de cette question, car c'est à l'embryogénie qu'appartient la théorie de l'arrêt et du retardement de développement. Grace à cette théorie lumineuse, les mots de configure tion bizarre, de jeu de le nature (ludibria nature), de die ordre, etc., disparaissent du langage exact et sont reme. placés par ceux d'étres entravés dans leur développement, et chez lesquels des organes de l'age embryonnaire conservés jusqu'à la naissance sont venus s'associer à des organes de l'age fœtal; la monstruosité n'est plus un désordre aveugle, c'est un ordre nouveau dont cette théorie. nous donne la clef et nous sait connaître les lois; il existe dès lors une science des monstruosités, et s'il nous est enne core interdit d'en indiquer la cause efficiente, nous en mi-, sissons au moins la cause prochaine. Il est vrai que si la. théorie de l'arrêt et du retardement de développement etplique les monstruosités par défaut, elle est insufficente. pour les monstruosités par excès; mais grâce à l'embryegénie appliquée à l'étude du système vasculaire et dirigée sous l'inspiration de la théorie du développement excentrique, la difficulté vient encore céder à nos efforts, car cette embryogénie nous apprend que lorsqu'un organs est double le tronc vasculaire qui le nourrit est double aussi; et que réciproquement, ainsi que nous l'avons déjà

dit par anticipation, l'absence d'une partie est le résultat de l'absence de son artère principale.

Cette loi simple et facile à déduire pose des limites certaines et nécessaires à la monstruosité; elle explique facilement pourquoi nous ne retrouvons plus aujourd'hui de ces créations désordonnées que nos pères se sont plu à imaginer ou à publier d'après des déclarations inexactes.

Une époque plus récente de la science des monstruosités résulte encore, 1° d'avoir créé pour les monstres une série parallèle et comparable à la série des âges de l'embryon et du fœtus; 2° d'avoir comparé cette série à la grande série des espèces zoologiques pour établir un rapprochement naturel entre les divers degrés de la monstruosité et ceux de l'échelle animale; 3° enfin de l'application des formes et des principes de la méthode linnéenne à la classification des monstruosités.

Mais pour compléter cette analyse sommaire de l'histoire de la tératologie, il ne faut pas oublier une loi nouvellement découverte, la loi de position similaire, ou d'adhérence ou de fusion des monstres doubles par des parties homologues, comme côte à côte, face à face ou dos à dos; cette loi, encore appelée loi de l'affinité de soi pour soi, lorsqu'il est question de l'union et de la fusion des appareils organiques, des organes ou même de simples portions d'organes, se retrouve encore lors de la réunion normale des deux moitiés qui composent primitivement tout organe unique ou médian; c'est la plus importante de toutes les lois qui aient été découvertes dans l'histoire de la grande science de l'organisation, car elle embrasse également les faits normaux et les faits anormaux du règne animal et du règne végétal.

Dans l'enfance de la science, comme dans celle de l'humanité, nous retrouvons une ignorance aveugle et une superstition cruelle.

Dans la deuxième période quelques points lumíneux commencent à briller au milieu des ténèbres; la curiosité remplace l'épouvante; on commence à douter, et l'on ose même mettre en question an Romanorum pracepto monstra interpici debeant. Cette seconde période est, dans l'histoire de la science, ce qu'est la fin du moyen age dans celle de l'esprit humain.

Il faut arriver à la troisième époque avant de a élever au point de vue philosophique, car c'est alors que les observas, tions deviennent rigoureuses et que les théories commencent à les féconder.

Mais les théories elles-mêmes ne parviennent à un degrade, certitude qu'après avoir emprunté le secours des autres, sciences de l'organisation, telles que l'anatomie des organis, l'anatomie des tissus, l'anatomie des animaux eu la zooto mie, l'anatomie comparée, la physiologie, enfin l'anatomie philosophique.

Il n'a pas moins fallu de cette concentration de lumières ; et des abstractions dont se compose chacun de ces faisceaux, particuliers, pour créer la tératologie ou la acience des monstruosités.

La tâche que nous nous étions imposée sous le rapport tératologique étant achevée, nous allons aborder les considérations artistiques qui terminent la notice; et pour ne laisser aucun doute sur la position des questions qui nous restent à résoudre, nous commencerons par vous donner l'analyse fidèle, et, sur certain point, la reproduction littérale de ces mêmes considérations.

Si M. le docteur Ballot a été frappé, comme presque tous les observateurs qui ont écrit sur l'anomalie qui nous occupe, d'une espèce de ressemblance avec la tête du dauphin qu'il désigne sous les noms de dauphin antique, de dauphin fabuleux, de dauphin des sculpteurs et des peintres, il ne l'a pas moins été de la dissemblance réelle qui éloigne ces deux termes de comparaison; il sait d'ailleurs que les sculpteurs, les peintres, les écrivains grecs et romains, et Pline en particulier, connaissaient parfaitement la forme et les mœurs du dauphin ordinaire; en outre il reconnaît que M. Bory St-Vincent dit, à l'article Dauphin de l'Encyclopédie mo-

rne, que l'on ne peut savoir sur quel poisson a eté composé dauphin des armoiries et des boutiques. Ce silence de . Bory Saint-Vincent sur le dauphin fabuleux, et son jument exclusivement porté sur le dauphin des armoiries et s boutiques, viennent rompre le fil des premières idées M. le docteur Ballot, qui se demande alors si ce dauphia blason et des boutiques n'est réellement plus qu'une sation du moyen âge, et s'il doit considérer comme une reur de sa mémoire les souvenirs relatifs à des reliefs de uphins fabuleux, qu'il croit avoir vus sur des marbres tiques. Jeté dans l'incertitude par l'autorité des termes et rtout par celle qu'il semble attacher au silence du savant plorateur de la Morée, M. Ballot en appelle à vos lumiè-1. Messieurs, pour être fixé définitivement sur ce point. Mais ramené hientôt à sa première idée par la puissance ces mêmes souvenirs, dont sa modestie l'expose à dou-, M. le docteur Ballot rentre comme à pleines voiles dans vrai en disant:

a D'ailleurs on conçoit aisément qu'un poisson dont les auteurs les plus graves, les Mécène, les Fabianus, les Flavius Alpinus et beaucoup d'autres cités par Pline, racontaient des choses si merveilleuses et des actes si remplis d'une véritable intelligence, a dû bientôt, dans la brillante imagination des anciens, se revêtir de formes propres à déceler la prédominance de son cerveau, et l'on conviendra que la création tout artistique de ce poisson à angle facial plus qu'humain porte trop évidemment le cachet des beaux temps de l'antiquité pour qu'on puisse en dépouiller cette dernière aux dépens d'une époque d'ignorance et de mauvais goût.

Enfin M. le docteur Ballot conclut en disant que s'il était connu que cette création artistique n'appartint pas à l'anquité, il inclinerait à penser que la vue de quelques monnosités analogues à celles qu'il vient de vous communiter pourrait en avoir donné l'idée aux initiés de la science fraldique.

Pour répondre en votre nom à l'appel de M. le docteur Ballot, nous allons mettre successivement à contribution les auteurs qu'il nous a été possible de consulter ; ainsi , par exemple, nous trouvons : à l'article Dauphis de l'Encyclopédie ou dictionnaire raisonné des sciences et arts, par Déderot et d'Alembert, tome X, page 304 : « On sait asses que « la vraie figure du dauphin a peu de rapport à calles qui en « trent dans le blason et à celles que sont les sculpteurs et

e les peintres sous le nom de cet animal.

Suit la définition des quatre dauphins admis dans le lieson, comme le dauphin allumé de son œil, le dauphin pême d'azur au dauphin d'argent; son museau et le lieut de sa queue courbés vers la dextre de l'écu, etc.

2º Dans le Dictionnaire universel de Trévoux, toppe III, page 113: « Mais le dauphin est un poisson chimetique et « fabuleux, si l'on entend par ce mot un poisson sembleble.

- a aux figures de dauphins que l'on voit dans les armes et,
- a sur la couronne du dauphin de France, dans les tableaux,
- dans les estampes et dans les ouvrages de broderie, de
 sculpture, etc. >
- Et plus loin: « On trouvera dans Vossius tout ce que « l'antiquité a dit des dauphins. De idolatrid, liv. IV, « c. 3, 8, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 32, 37, 48. (Trév. « p. 14.) »

Etant ainsi démontré que le dauphin des artistes est un poisson chimérique et fabuleux, nous allons continuer à citer les auteurs, pour prouver que la mythologie et la numismatique en fournissent des preuves abondantes.

Ainsi la mythologie nous apprend qu'Arion étant sur le point d'être égorgé par les matelots d'un vaisseau qu'il montait, se mit à jouer de son luth; que les dauphins s'attroupèrent autour du vaisseau, et qu'Arion se précipitant alors dans la mer, l'un de cea dauphins le porta à terre, et que par suite de cette action protectrice ce dauphin fut changé en une constellation sous le nom d'Arion;

Qu'Amphytrité et Thétys sont l'une et l'autre représentées

sur un char en forme de coquille, et traînées sur les flots par deux dauphius.

La numismatique nous fournit également beaucoup de preuves de l'existence et de l'antique invention du dauphin des artistes; nous nous contenterons de citer:

10 La France métallique, par Jacques de Bie, en 1636.

2º Les médailles primitives de l'île de Thasos, publiées par Mionnet, dans le tome li du supplément à la description des médailles antiques grecques et romaines, no 1, 5, 6 et 7 de la planche.

3º Les médailles de l'île de Crète, pl. 7, sig. 4, 5 et 6 du tome IV du même supplément.

40 La planche xuvii, fig. 5, du recueil des planches publiées en 1808, par Miaut.

Nous ajouterons une dernière citation empruntée à Trévoux (loc. cit., pag. 199), pour démontrer que la trace de l'antiquité du mot dauphin, et que surtout celles des idées surnaturelles qui s'y rattachent, viennent se perdre dans la nuit des temps.

- a La ville de Delphes sut bâtie, à ce que l'on prétend, avant le déluge de Deucalion, par Parnasse,
- e fils de Neptune et de la nymphe Cleodore, et prit son nom
- d'un fils d'Apollon et de la prêtresse Thya nomme Delphe.
- « Plusieurs assurent qu'elle tire son nom du mot phénicien

• delphin, qui veut dire prophète. •

Or, Messieurs, quel que soit notre choix entre le grec et le phénicien pour établir la racine des mots techniques delphinus, delphis, qui ont été adoptés pour le dauphin ordinaire, d'abord par Aristote, le premier des ichthyologistes, au rapport de Cuvier (Hist. natur. des poissons, t. I, p. 14), et dans ces derniers temps par Linnée, il nous semble qu'il vous est maintenant démontré que la connaissance du dauphin ordinaire, avec les attributions d'une intelligence presque divine ou prophétique, est un fait d'antiquité constant, mais dont la date reste pour nous impénétrable.

Resterait à déterminer, pour lucider complètement le cer-

cle des questions qui vous sont proposées par le doctour Ballot, et sous forme de points duhitatifs, quel est, parmi les dauphins de la Méditerranée, celui que les Grecs assient plus particulièrement en vue dans leur composition actiotique.

Georges Cuvier dit à ce sojet (Règne soimel, touse I, page 287): « Cet animal (le dauphin ordinaire), répandu « en grandes troupes dans toutes les mess, et célèbre par la o vélocité de son mouvement, qui le fait s'élançar qu « quesois sur le tillac des nevires , parait avoir de réel · ment le dauphin des anciens. Toute l'organisation de son « cerveau aunouce qu'il ne doit pas être dépourvu de la doo cilité qu'ils lui attribusient. » Et plus bes, dens une note relative au grand dauphin (delphinus tursio), vulgairement le souffeur, qui habite également la Méditerrande, ce grand homme, dont nous regrettous chaque jour la parte irréparable, ajoute : « La balcine ou capidolio de Bolon, et l'acces du même auteur, qui pourrait bien être celui des ancieus, appartiennent, etc. » Or, Messieurs, est-ce l'orca de Belon ou le dauphin ordinaire qui a donné lieu à l'invention du dauphin artistique? Sans prétendre trancher une telle difficulté, qui laissait de l'incertitude dans l'esprit de Cuvier luimême, nous adopterous cependant la préférence qu'il paraît accorder au dauphin ordinaire, car nous la croyons sondée ; mais ce n'est, hâtons-nous de le dire, ni sur les dissections du cerveau commencées, au rapport de Cavier, par Anaxagoras et par Démocrite, il y a près de trois mille ans, et en raison des idées préconçues que ces dissections auraient pu faire éclore sur l'angle facial de Camper, dont l'amour du prodige éloignait alors directement les anciens, et qui n'eût été d'ailleurs qu'une grande erreur ai on l'eût appliqué aux cétacés; ni même, et beaucoup moins encore, sur une justification anatomique, qui ne date réellement que de 1824, et à laquelle nous pourrions sacilement renvoyer, pl. XI, fig. 25 de l'atlas sur l'anatomie du cerveau, de M. E.-R.-A. Serres.

Non, Messieurs, les motifs de notre préférence sont d'un ordre moins abstrait, et d'un ordre primitif comme le fait en lui-même, si vous voulez nous passer l'expression; ils dérivent directement selon nous 1° de ce que cette espèce est plus nombreuse que toutes les autres; 2° des principales circonstances dans lesquelles les premiers peuples de la Grèce durent se trouver lorsqu'ils commencèrent à se répandre sur les plages vascuses de ses îlots et de ses baies innombrables; 3° des mœurs mêmes des dauphins.

En effet, Messieurs, les premières tentatives que la faim et la curiosité inspirérent aux Hellènes pour naviguer sur ce littoral que la mer abandonnait dans sa retraite après le dernier cataclysme, durent nécessairement y faire rencontrer des milliers de dauphins que la faim y conviait également, et qui depuis long-temps pouvaient s'y trouver dans une securité favorable à leur multiplication; ces premières rencontres durent d'abord être assez inoffensives de part et d'autre, et l'imagination des Grecs eut belle carrière pour attribuer aux dauphins de la douceur, de l'éducabilité, de la bonté, etc. Mais depuis ce moment d'engouement on se connaît mieux, à ce qu'il paraît, car les dauphins ont regagné en foule les hautes mers ou au moins les lieux peu fréquentés; et Cuvier nous dit, à la page 287 du 1er vol. de son Règne animal, que « les dauphins (le delphis comme le tursio et l'orca de - Belon) sout les plus carnassiers, et, proportion gardée avec « leur taille, les plus cruels de l'ordre des cétacés. »

EXPLICATION DE LA PLANCEZ IV.

Figure 1^{re}. Calque d'une tête de carpe ordinaire bien conformée, copiée sur la figure 1^{re} de la pl. A de l'Encyclopédie méthodique.

Figure 2. Tête anomale d'une carpe pêchée dans l'étang du Plessis-Piquet, à Sceaux, le 6 octobre

- 1761; ce dessin a été copié d'après un pastel que M. le docteur Ballot a eu sous les veux (1).
- Figure 3. Tête anomale de la carpe pêchée en juillet 1835 près de Briare; M. le docteur Ballot a eu la générosité de s'en dessaisir en faveur du muséum d'Orléans, où elle est maintenant conservée dans la liqueur.
- Figure 4. La même tête vue de face, pour faire mieux apprécier la déviation de la mâchoire inférieure ainsi que les traces de la rupture que cette mâchoire paraît avoir éprouvée récemment.
- Figure 5. Tête anomale d'une carpe conservée à l'état sec au muséum d'Orléans (2).

 Figure 6. Tête anomale d'une carpe conservée dans la li-
- queur au muséum d'Orléans.
 Figure 7. Calque d'une tête de brême normale publiée comme type dans l'Encyclopédie méthod., pl. 84, fig. 347.
- Figure 8. Tête anomale d'une brême conservée dans la liqueur et déposée au muséum d'Orleans sous le nom de Brama, var. brama rostrata. nobis (3).
- Figure 9. La même tête vue d'en-haut, pour rendre plus sensible la forme et l'exiguité de la bouche ainsi que l'absence totale de l'appareil maxillaire supérieur.

⁽¹⁾ Il convient de remarquer que le front de cette carpe est bombé outre mesure ; que l'auteur du pastel ne lui accorde qu'un barbillon et que sa levre supérieure est dans un état de protraction qui serait même exagéré pour une carpe de conformation normale.

⁽²⁾ Il est à regretter que les moyens de préparation mis en usage aient agrandi l'ouverture de la bouche et un peu allongé la lèvre supérieure.

⁽³⁾ On comprend aisément en voyant cette figure que Réaumur sit pu désigner des conformations analogues sous le nom de têtes de hochequeue ou de bergeronnette.

Figure 10. Calque d'un barbeau normal représenté dans l'Encyclop. méthodique, pl. 76, fig. 517.

Figure 11. Barbeau gibbeux et d'apparence rachitique, pesant près de deux livres, et conservé dans la liqueur au muséum d'Orléans (1). Un tiers de la grandeur naturelle.

EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

Figure 11e. Tête de carpe anomale déposée au muséum d'Orléans, vue en-dessous (2).

Figure 2. La même tête vue de trois-quarts et du côté droit.

(1) Il suffit de comparer les figures 10 et 21 pour être frappe de l'extrême ra coourcissement de la queue et de l'espèce d'ondulation qu'elle a épronvée dans le sens desa longueur; on ne l'est pas moins de la contraction du corps ainsi que des trois gibbosités qui existent, la première entre l'insertion de la queue et la nageoire dorsale, la seconde sous la racine de cette nageoire, et la troisième vers la région cervico-dorsale.

L'aspect de la tête de ce barbeau anonial rappelle assez bien celui de la tête de l'homme rachitique et gibbeux, qui est, dit-on, comme enfoncée ent re ses épaules; et en effet il semble au prêmier coup-d'œil que la pointe de la nageoire dorsale n'est si rapprochée de la naissance de l'anale que par suite de la contraction du rachis, et qu'il suffirait de tirer en sens contraire la tête et la queue de ce poisson pour lui restituer l'élégance et la longueur qui le caractérisent.

Nous avons souvent observé d'autres poissens, et suriout des carpes et des anguilles, chez lesquels existait vers la naissance de la queue une espèce d'étranglement subit et quelquefois de déviation; les pêcheurs que nous avons interregés à cette occasion élsent que ces poissons ont eu les reins cassés par un accident quelconque, comme coups, morsures, etc., et nous avouerons franchement que cette supposition ne neus semble pas dénuée de vraisemblance, car la dissection de plusieurs de ces poissons nous a présenté, à l'eudroit de ces étranglemens, des apophyses épineuses surbaissées, courtes, hyperthrephides et plus ou moins hérissées d'aspérités, ainsi que nous avons l'honneur d'en anettre un exemple sous vos yeux.

(2) La première agure donne une idée satisfaisante du défaut de symétrie que présente, du côté droit, toute la région inférieure et latérale de la têle; la seconde permet de remarquer 1º que le front et le museau de cette carpe sont sensiblement plus ronds et plus courts que dans l'étan normal, sans l'être à beaucoup près autant que dans les têtes représentées sur la planche IV; 2º que la commissure buccale droite est fortement

Figure 3. Tête de brême anomale déposée au mu d'Orléans, vue de face (1).

Figure 4. La même vue du côté gauche.

Figure 5. La même tête vue de trois-quarts et de droit.

fenduc et prolongée en arrière; 3' enfin que la joue du même et rès-saillante, arrondie et contractée de manière à donner à cette carpe une physionomie différente de celles qui ont été figurées i connaissance.

Dans l'intention de mieux faire ressortir les particularités de cel

malic, nous ajouterons quesi la commissure buccale gauche s'offin versalement et est surmontée en dehors par le grand barbillon . le missure droite au contraire est longitudinale, profonde et limitée hors par la lèvre supérieure, qui, au lieu de se développer au d'elle en arc de cercle, semble se terminer presqu'en ligne droit sulte de cette conformation que le grand barbillon du côté dre plus en dehors et au-dessus de cette lèvre ; qu'il est placé derrièc sur la même ligne; que le petit barbillon de ce côté s'en trouve be plus rapproché que dans l'état normal, qu'il est même bien audu niveau du grand barbillon du côté gauche ; qu'en un mot cette est placée tout-à-fait de travers ; et que la cause de cette dispositi male n'est pas due à un accident, mais qu'elle résulte bien évide d'un défaut de développement. Au reste cette anomalie n'est pas que nous ayons remarquée dans la conformation extérieure de cett car elle était entièrement privée de la nageoire ventrale droite que celle du côlé gauche conservait sa place et ses proportion paires.

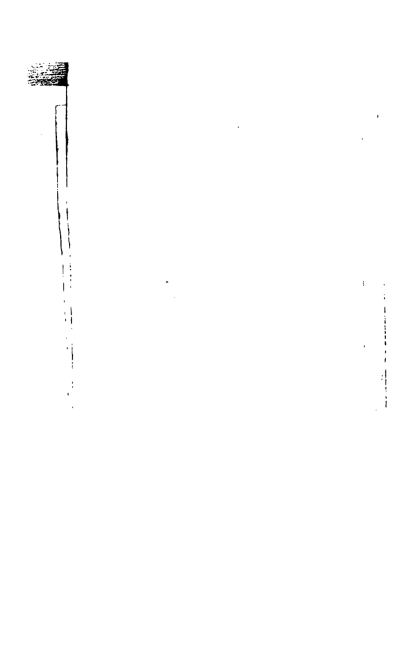
(1) Cette brême porte un pied de longueur depuis le bout du ; jusqu'à l'extrémité de la nageoire caudale.

Rile nous a semblé d'autent plus remarquable que sa téle prése fois l'exemple d'un défaut de développement de la face et celui d viation (sans perte de substance ni rupture) de la machoire inféri

La ligne perpendiculaire, qui du front passe devant les narines et au-desus de l'erifice buccal, donne (pl. IV) une idée parfaite du d'évolutien de la face.

Enfin il suffit de jeter les yeux sur les planches III et V pour app l'exiguité de la bouche, qui se réduit à un petit trou presque rond p lèvre supérieure ; et pour être convaincu que la machoire inférier forme d'une espèce de rostre émoussé, contourné de droite à gau-

La précision de ces dessins, que nous devons au talent et à l'obl infinie de M. Ch. Pensée, nous dispensent d'ailleurs de plus ample mentaires ne ce sujet.





MÉMOIRE

SUR UN DÉPOT D'OSSEMENS FOSSILES DES ENVIRONS D'ARGENTON;

Par M. LOCKHART.

Séance du 16 janvier 1838.

Messieurs,

Les découvertes paléontologiques ne se sont pas toujours suivant l'ordre naturel de superposition des couches sossilifères qui entrent dans la composition de l'écorce du globe terrestre. Dans les voyages entrepris pour l'avancement de cette science, les observations se portent indistinctement sur tous les terrains qui se présentent à la vue dans leur position naturelle. Dans beaucoup de lieux, les terrains les plus anciens de l'échelle géognostique forment la surface du sol, tandis que les plus nouveaux n'y ont jamais existé ou ont été entraînés par un grand mouvement des caux ou par des causes volcaniques; en d'autres endroits, au contraîre, les terrains les plus nouveaux se montrent les premiers à la superficie, et les anciens ne peuvent s'atteindre qu'à des prosondeurs très-grandes.

La réunion de toutes les découvertes paléontologiques partielles sur des terrains de différens âges permet seule de lier des systèmes, et jette un grand jour sur la géologie et la géognosie.

J'ai eu l'honneur de vous donner, dans divers mémoires imprimés dans vos Annales, la description des animaux fossiles dont les restes sont ensevelis dans les terrains meubles anciens de l'Orléanais, c'est-à-dire ceux qui ne dépendent pas de la période actuelle, mais sont néanmoins les plus nouveaux de la période supra-crétacée ou tertiaire. Je vais maintenant descendre au-dessous de ces terrains tertiaires et crétacés, qui renferment aussi de nombreux débris de corps

organisés, et vous donner la description d'un dépôt d'ossemens fossiles immédiatement supporté par le terrain jurassique, plus ancien encore que les terrains tertiaires et crétacés.

Ce dépôt est situé près d'Argenton-sur-Creuse (1). Les ossemens y sont disséminés dans une marnière supportée par une roche oolitique dépendant de la formation jurassique sur laquelle est bâtie la ville d'Argenton; l'un des bords de la marnière laisse voir à nu la roche oolitique; on en retrouve dans son milieu un bloc mis à découvert par l'extraction de la marne; cette marne est grisâtre, argileuse, calcaire, quelquesois friable et pulvérulente, d'autres sois sragmentaire, homogène et pouvant se tailler au couteau. Je vais donner la détermination des ossemens que j'ai recueillis dans cette localité, et les rapporter aux divers animaux dont ils sont les représentans; ils appartiennent pour la plupart à des lophiodons de diverses espèces (2).

Lophiodons, 1re espèce.

- 10 Trois belles molaires supérieures entières encore enchâssées dans une portion de mâchoire; elles ne sont pas usées; l'émail en est parsaitement conservé.
- 2° Trois autres molaires supérieures dans un fragment de mâchoire; on voit leurs racines; la couronne est moins bien conservée.
- 3º Huit molaires supérieures isolées, très-bien conservées avec leur émail.
- 4º Quatre molaires inférieures à deux collines transverses, très-bien conservées avec leur émail.

⁽¹⁾ En un lieu dit les Prunes. Le muséum d'histoire naturelle du Jardindes-Plantes possède de ce dépôt plusieurs objets décrits dans le grand puvrage de Cuvier sur les ossemens fossiles.

⁽²⁾ Je dols une grande quantité de ces objets à la bienveillance de M. Mercier Génitoux, amateur d'histoire naturelle à Argenton; il a bien voulu se charger de faire exécuter des fouilles pour moi, je le prie d'en recevoir ici tous mes remercimens.

- 5° Une dernière molaire inférieure avec deux collines transverses et un talon, très-bien conservée avec son émail.
- 6° Deux canines avec leurs racines entières; les couronnes sont garnies de leur émail.
- 7° Une grande quantité d'incisives avec leurs racines; les couronnes sont garnies d'émail.
 - 8º Un fragment de cubitus.
 - 9º Un astragale.
 - 10° Une tête de fémur.
 - 11° Un fragment d'humérus.
 - 120 Un métatarsien latéral.

Lophiodons, 2º espèce.

- 1º Une molaire supérieure antérieure dans un fragment de mâchoire; elle est très-bien conservée et garnie de tout son émail.
- 2º Huit autres molaires supérieures antérieures isolées, dans le même état de conservation.
 - 3º Deux canines.
 - 40 Une tête inférieure et un fragment de cubitus.
- 5º Deux molaires inférieures avec les racines; les couronnes sont garnies de leur émail.
- 6º Quatre molaires inférieures sans racines avec leur émail.

Lophiodons, 3º espèce.

- 1º Cinq molaires supérieures; les couronnes sont trèsbien conservées avec leur émail.
- 2° Cinq canines garnies de leur émail et de leurs racines.
 - 3º Quatre calcanéums.
- 40 Deux métatarsiens du milieu et deux métatarsiens latéraux.
 - 5º Trois métacarpiens latéraux.
 - 6º Trois radius.
 - 7º Un tibia.

- 8º Un humérus.
- o Un cubitus.
- 10° Un fragment d'omoplate.
- 11º Une portion de bassin.
- 12º Un fragment d'astragale.
- 13º Un grand os du carpe.
- 140 Deux scaphoïdes du tarse.
- 15º Deux os semi-lunaires du carpe.

Lophiodons, 4º espèce.

- 1° Quatre molaires supérieures bien conservées garnies de leur émail.
 - 2º Cinq molaires inférieures avec racines et émail.
 - 3º Huit incisives avec racines et émail.
 - 4° Deux métatarsiens et deux métacarpiens.
 - 5º Deux fragmens de fémur.
 - 6º Un fragment d'humérus.
 - 7º Deux fragmens de tibia.
 - 8º Cinq phalanges.

Lophiodons, 5e espèce.

- 10 Deux calcanéums.
- 20 Deux radius.
- 30 Une portion moyenne de fémur.
- 4º Deux métacarpiens du milieu.
- 5º Six métatarsiens du milieu.
- 6º Un cubitus.
- 7º Doux fragmens d'astragale.
- 8º Un os du carpe.
- 9º Un rocher.
- 10° Des fragmens de mâchoires de plusieurs espèces (1).

⁽¹⁾ M. Cuvier reconnaît douze espèces de lophiodons. T. 2, 1 partie (Ossemens fossiles).

Anthracothérium (1.-2.).

1° Un grand nombre de molaires inférieures dont plusieurs sont dans un fragment de mâchoire; elles sont bien conservées et portent leur émail. Elles ont appartenu à une grande espèce.

2º Plusieurs molaires supérieures avec racines et émail, bien conservées. Elles ont aussi appartenu à une grande es-

pèce.

3º Plusieurs molaires inférieures d'une espèce beaucoup plus petite que la précédente, bien conservées.

4º Plusieurs molaires supérieures aussi de petite espèce, très-bien conservées avec émail.

50 Un astragale d'une petite espèce.

Anaplothérium (3).

1º Une phalange d'une petite espèce.

2º Un astragale d'une petite espèce.

Crocodiles (4).

- 10 Un grand nombre de fémurs.
- 2º Deux fragmens d'humérus.
- 3º Un calcanéum.
- 4º Un métatarsien.
- 5º Une extrémité phalangienne de métatarsien.
- 6º Une extrémité phalangienne de métacarpien.
- 7º Plusieurs phalanges.
- 80 Un métacarpien.
- 9º Un corps de l'atlas.
- 10° Un fragment de bassin.
- 11º Plusieurs fragmens de crâne.
- (1) On animal voisin des anthracothériums, non décrit, peut-être intermédiaire entre les anthracothériums et les palœotheriums.
- (2) Cuvier, tome 3 , page 396 à 405 ; tome 4 , page 501 ; tome 5 , page 506 Loc. cit.
 - (3) Cuvier, tome 3, 1" partie. Loc. cit.
 - (A) Cavier, tome 5 , 2° partie. Loc. cit.

- 120 Un grand nombre de vertèbres de diverses grandeurs.
 - 13º Un grand nombre de fragmens de mâchoires.
 - 14º Un grand nombre d'écailles.
- 15° Une immense quantité de dents très-bien conservées avec leur émail.

Tortues de terre ou émydes.

1° Une grande quantité de fragmens de carapaces.

20 Un fragment de portion supérieure d'humérus.

Mollusques.

Des coquilles du genre planorbe (1).

Tous ces ossemens sont très-bien conserves, ils ne sont pas pétrifiés; ils ont encore leurs parties les plus délicates; quelques-uns sont pénétrés de spath calcaire. Les couronnes des dents sont recouvertes d'un émail épais du poli le plus brillant; ils ne sont pas roulés, ce qui prouve qu'ils n'ont pas été amenés de loin ni ballottés par un mouvement violent des eaux, et qu'ils n'appartiennent pas à un diluvium ou terrain de transport. Les animaux qu'ils représentent ont da vivre non loin des lieux où l'on rencontre leurs ossemens; ils appartiennent tous à des espèces terrestres ou fluviatiles éteintes. Je regarde tous ces faits comme incontestables.

Je hasarderai maintenant quelques conjectures sur l'époque de la formation des marnes fossilifères d'Argenton et sur celle de l'existence des animaux dont elles ont conservé les restes; ces conjectures pourront être discutées ou rectifiées, comme tout ce qui sort du domaine des faits positifs.

Je ne crois pas que les marnes sossilifères d'Argenton dépendent de la formation jurassique; elles ne me paraissent avoir aucune analogie avec les marnes qu'on trouve en strati-

⁽¹⁾ Je dois des remercimens à MM. les professeurs du muséum du Jardin-des-Plantes, de l'assistance qu'ils ont bien voulu me donner pour la détermination de tous ces objets; j'en dois particulièrement à M. Desnoyers, bibliothécaire du muséum.

fications fréquentes avec les roches des divers étages de ce grand système. An premier examen il pourrait y avoir quelques doutes à cet égard, car on voit le terrain jurassique très-caractérisé au bord de la marnière, et on en retrouve un bloc dans son milieu; mais l'habitude des études géognostiques fait bientôt pressentir que la marnière fossilifère est supportée par le terrain jurassique, sans en faire partie. et que le bloc du milieu a sa racine dans le même terrain. sans être enveloppé par les marnes. En outre les marnes d'Argenton ne contiennent, comme nous l'avons déjà prouvé. que des mammisères terrestres et des animaux fluviatiles; les terrains formés par la mer, jurassiques au contraire, ne contiennent que des produits marins d'espèces bien différentes de celles des formations supérieures, notamment les icthyosorus (1), énormes et étranges reptiles, dont les mâchoires seules ont jusqu'à huit pieds de longueur, qu'on peut rapporter aux sauriens; et les plésiosaurus, animaux dont le cou gigantesque, semblable à un grand serpent, devait saisir des proies volantes à des hauteurs considérables. Les traces de ces animaux singuliers ne se trouvent déjà plus dans les produits de la mer qui a déposé la craie. Ces considérations me portent à croire que les marnes sossilisères d'Argenton ont été déposées au fond d'un lac d'eau douce formé dans un bassin jurassique, mais postérieurement aux époques où ont été déposées les couches jurassiques et les couches de la craie qui ne contiennent pas encore de mammifères terrestres, mais seulement des animaux marins; ce serait donc pendant l'époque tertiaire qu'aurait existé ce lac, car c'est dans les dépôts de l'époque tertiaire que nous commençons à trouver des débris de mammisères terrestres. Les formations gypseuses fossilifères de Paris nous montrent des débris de lophiodons, de crocodiles, de tortues, d'antracothériums, d'anoplothériums; les couches calcaires solides de l'Orléanais (2) nous indiquent l'existence

⁽¹⁾ Cuvier, tome 5, 2 partie, page \$47. Loc. cit.

⁽²⁾ Carrières de Montabuzart , commune d'Ingré (Loiret).

de plusieurs animaux terrestres ou fluviatiles, notamment des lophiodons et autres mammisères. On est donc autorisé, par analogie, à penser que les animaux sossiles d'Argenton vivaient sur les continens situés autour du lac qui aurait existé sur la formation jurassique, long-temps après son dépôt et à une époque qui pourrait être contemporaine de celle où vivaient les animaux qu'on trouve dans les gypses de Paris, les calcaires d'Orléans, et autres groupes de l'époque tertiaire. Les cadavres de ces animaux auraient été transportés dans le lac par les courans d'alors, et ils auraient été recouverts par les dépôts sormés au sond du lac; ces cadavres auraient été préalablement déchirés et dépecés par d'autres animaux carnassiers terrestres ou par des poissons dans le lac, car il ne se trouve pas de squelettes entiers dans les marnières d'Argenton (1).

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE ET DES SCIENCES PHYSIQUES, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. DE TRISTAN.

Séance du 17 août 1838.

MESSIEURS.

En géologie, un simple catalogue de fossiles, recueilli dans une localité déterminée, peut, quoique dépourvu de détails, présenter de l'intérêt, car il suffit souvent pour faire reconnaître les relations du terrain exploré, et pour fixer sa position dans la chronologie géognostique; ainsi, quand bien même le mémoire dont j'ai à vous rendre compte ne contiendrait que la liste des fossiles trouvés à Argenton, ce ne serait pas une raison pour qu'il manquât d'utilité; mais, indépendamment de cette liste et de quelques ré-

⁽¹⁾ J'ai donné au musée d'Orléans tous les ossemens fossiles que j'ai recuelilis de cette localité ; ils y sont déposés.

flexions qui naissent du sujet, le mémoire de M. de Lockhart contient encore des détails qui permettent de bien juger la situation géognostique de ce lieu. Permettez-moi un court exposé de ce qui appelle l'attention sur ces faits. Même ceux d'entre vous qui n'ont pas fait une étude

spéciale de la géognosie ont probablement entendu citer le grand bassin crayeux du centre de la France, vers le milieu duquel est placé Paris, et qui porte probablement aussi tout le sol de notre département; on peut se le représenter comme un grand golse ou échancrure, encore occupé par la mer à une époque où les terrains situés presque tout autour étaient au - dessus de son niveau. Alors la mer s'est trouvée de nature à former des dépôts qui ont des caractères particuliers, et que l'on a désignés sous le nom de formation de la craie. Les bords de ce bassin avaient aussi été déposés sous les caux, mais à une époque antérieure, pendant laquelle les dépôts étaient disserens de la formation de la craie, et portaient les mêmes caractères que ceux qui constituent la plus grande partic des montagnes du Jura; c'est pour cela qu'on a désigné cette nature de terrain par le nom de formation jurassique ou du Jura. Ainsi donc, pendant qu'une grande partie de cette formation venait au sec, soit par ce qu'elle se soulevait, soit parce que la mer se retirait, une portion située vers le milieu restait exposée à l'action des eaux marines, qui y déposaient les divers bancs contemporains de la craie. Sans doute la surface du golfe s'est encore restreinte postérieurement; mais aussi la formation de la craie a cessé, et le fond moins étendu du bassin a reçu tantôt des dépôts marins d'une autre nature, tantôt des dépôts d'eau douce. En dernier lieu cependant. avant les temps historiques, il est survenu des dépôts d'eau douce qui ont laissé dans nos environs de nombreux débris de quadrupèdes d'espèces perdues. M. de Lockhart vous les a souvent signalés, et le muséum de la ville en contient une belle collection.

De son côté M. Cuvier a fait connaître plusieurs ossemens trouvés à Argenton; et parmi ces débris il a pu déterminer trois espèces de lophiodons. Les ossemens de nos environs lui ont aussi fourni deux espèces différentes à la vérité, mais appartenant au même genre. C'était une analogie d'autant plus remarquable qu'à Argenton comme près de nous (à Ingré ou Montabuzard), les os sont enfouis dans des bancs de calcaire d'eau douce, et que d'ailleurs si Argenton n'est pas enveloppé par le rivage de notre ancien bassin crayeux, il en est du moins très-près. Il suit de là que l'étude de la localité d'Argenton doit nous intéresser, non pas seulement comme étude géognostique en général, mais encore à cause des rapports de ce lieu avec les spécialités de notre sol. Ce sont de telles recherches qui doivent nous faire connaître les caractères propres de nos environs, et ce qu'ils peuvent avoir de commun avec d'autres lieux.

Ainsi le travail de M. de Lockhart a une utilité relative à l'histoire naturelle de notre département, et une utilité absolue à l'égard de la paléontologie. Cette dernière proposition est évidente; car les ossemens d'Argenton, examinés par Cuvier, ont bien pu lui faire reconnaître qu'il y avait là des restes de trois espèces de lophiodons; mais un grand nombre de détails sur l'ostéologie de ces animaux lui sont restés inconnus. Or, les recherches de M. de Lockhart et le dépôt de ces échantillons au muséum d'Orléans faciliteront les moyens de combler ces lacunes. De plus Cuvier n'avait reconnu à Argentou que trois espèces de lophiodons, distinctes de neuf autres espèces qu'il a caractérisées; M. de Lockhart a trouvé en outre. dans le même lieu, un anthracotherium et un quatrième lophiodon. Ce dernier est - il une treizième espèce ou est-il analogue à une de celles qui sont déjà connues? Il sera intéressant d'examiner cette question, et particulièrement de comparer ce lophiodon à ceux de Montabuzard. Quoi qu'il en soit, il résulte du mémoire de M. de

Lockhart qu'à Argenton il y a un petit dépôt de calcaire d'eau douce très-analogue aux derniers dépôts calcaires qui ont formé notre sol; mais ceux-ci sont établis sur une suite de bancs tertiaires assis sur la formation de la craie, laquelle surmonte la grande formation jurassique, tandis que cette dernière porte immédiatement le dépôt d'Argenton. Il paraît donc que le lieu où est située cette ville a été abandonnée par la mer avant le commencement de la formation de la craie, et il est resté à découvert pendant tout le temps que la nature a consacré à cette formation et à celle de la plus grande partie des terrains tertiaires. Enfin ce n'est que vers les derniers temps de l'établissement de ceux-ci que des eaux douces sont venues rétablir une similitude entre ce lieu et nos environs.

D'après ces considérations, Messieurs, votre section d'agriculture et des sciences physiques vous propose l'insertion du mémoire de M. de Lockhart dans le recueil des mémoires de la Société. Et nous déposons ici notre part des remercîmens qui lui sont dus par les naturalistes, particulièrement par ceux d'Orléans, pour le don qu'il a fait au muséum de la ville.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DES ARTS, SUR L'ENCRE FRANÇAISE INDÉLÉRILE ET INALTÉRABLE DE M. FESNEAU-PETIBEAU;

Par M. PETIT.

Séance du 2 mars 1837.

Messieurs,

L'encre que vous a présentée M. Fesneau - Petibeau, pharmacien à Montrichard, et que vous avez renvoyée à l'examen de votre section des arts, mérite de fixer votre attention. Jouissant de toutes les vertus qu'offrent les encres regardées comme les meilleures et le plus généralement employées, elle présente en outre des propriétés remarquables qui en font une invention importante.

Toutes les encres que l'on trouve ordinairement dans le commerce, même celle de la Petite-Vertu, sont facilement décolorées par un grand nombre de réactifs, et de là la possibilité de faux et de fraudes malheureusement trop fréquentes. Celle de M. Fesneau-Petibeau résiste aux réactifs les plus énergiques, pas d'une manière absolue il est vrai, mais assez bien pour que les caractères qu'elle aura servi à tracer sur le papier conservent une teinte encore trop foncée pour ne pas être parfaitement lisibles. Ainsi deux feuilles d'un même papier ont été plongées dans une même dissolution de chlore pur, des mots avaient été écrits sur l'une avec l'encre de M. Fesneau-Petibeau, sur l'autre avec une encre réputée excellente; en un instant les caractères tracés avec la dernière encre avaient complètement disparu, tandis qu'au bout d'un temps très-long l'encre de M. Fesneau-Petibeau était seulement devenue un peu moins foncée. Le brôme, l'iode, l'acide hydrochlorique, l'acide nitrique sont tout aussi impuissans que le chlore.

Si cependant ces réactifs énergiques décolorent un peu cette encre, cela tient à ce qu'elle renferme, comme toutes les autres, pour principe colorant le tannate de fer, facilement attaquable; mais elle en renferme un autre qui résiste, et qui, il est vrai, se précipite et se rassemble facilement au fond des vases, lorsque l'encre étendue d'eau a été traitée par un des réactifs déjà cités. Quel est ce principe? Comment est-il uni à l'autre? Nous garderons le silence à cet égard, c'est le secret de M. Fesneau-Petibeau, et il désire qu'il ne soit pas révélé.

Nous ajouterons encore, pour compléter l'histoire des propriétés de cette encre, que lorsqu'elle est fixée sur le papier l'eau ne peut l'étendre ni la délayer; une immersion de plusieurs jours a été sans effet. Enfin, employée pour le lavis, elle a donné d'assez beaux résultats. L'invention de M. Fesneau-Petibeau mérite des éloges. Il est seulement à regretter que le principe inattaquable de son encre ne soit pas assez intimement lié au liquide pour ne pas former au bout de quelque temps un dépôt abondant.

MÉMOIRE

SUR LE MODE LE PLUS ÉCONOMIQUE D'ÉTABLIR DES PRAIRIES NATURELLES EN SOLOGNE;

Par M. DE MAINVILLE.

Séance du 4 mai 1838.

Messieurs,

Tous les hons cultivateurs savent que les fourrages sont la base de l'agriculture, et que, sans cette ressource indispensable, il n'y a pas de bonne culture possible; cette vérité est consacrée d'une manière bien particulière dans l'excellent ouvrage intitulé Nouveau Cours complet d'agriculture théorique et pratique, par MM. Thouin, Parmentier, Bosc, etc., etc., où cet aphorisme est posé: Faites des prairies. Et en effet, dans ces trois mots sont exprimées les conditions de succès du cultivateur; aussi tous ses travaux, tous ses efforts doivent tendre à atteindre ce but. C'est le résultat des divers essais que j'ai faits pour créer des prairies en Sologne que je veux mettre aujourd'hui sous vos yeux. Je vous exposerai ces détails, Messieurs, de la manière la plus courte possible, ne voulant ni abuser de vos momens ni trop fatiguer votre attention.

Avant de vous tracer les moyens d'établir de nouvelles prairies, et comme suite, de changer la mauvaise nature de beaucoup de prés de Sologne, je veux vous désigner succinctement les terrains sur lesquels on peut en établir, et vous parler de l'état actuel de la majeure partie des prés dans cette contrée.

Il existe dans ce pays, et beaucoup de localités sont ainsi disposées: des terrains en vallon frais et humides, désignés généralement sous le nom de pâtis. Ces terrains sont de diverses natures; les uns sont en terre franche, quoique presque toujours avec quelques principes acides; d'autres sont semi-tourbeux ou uligineux, mélés de tourbe, de terre sablonneuse ou franche, de détritus de plantes consommées et presqu'à l'état tourbeux et souvent acide, et enfin d'oxide de fer dans une proportion plus ou moins forte.

On rencontre quelquesois même des terrains entièrement tourbeux et marécageux, mais à une profondeur peu considérable; d'autres enfin sont mêlés de sable et d'argile, et presque toujours avec la présence de l'oxide de fer. Assez souvent les terrains qui viennent d'être désignés sont arrosés par des fontaines, des ruisseaux, et quelquesois même sont traversés par de petites rivières. Tous sont convenables à l'établissement de prairies naturelles, avec un succès plus ou moins marqué, et devront toujours donner des résultats prompts et satisfaisans. Les étangs à fonds vaseux sont aussi très-convenables pour la plupart aux prairies, mais il faut qu'ils aient été desséchés depuis un an ou deux, ensuite écobués comme je l'indiquerai ci-après. Je ne puis hésiter à comprendre comme pâtis les détestables prairies de Sologue situées de temps immémorial dans les mêmes localités basses que les pâtis, et sans avoir jamais été renouvelées, assainies, amendées ni même entretenues. Je parle en général, mais les exceptions sont fort rares; ces prairies, misérable ressource pour les bestiaux, ne poussent que très-tard, les vaches, les chevaux et les bœuss y pacagent jusqu'au mois de mai, et souvent pendant presque toute la durée de ce mois; l'herbe qu'elles produisent est dure, coriace, sans saveur; elles ne sont en général composées que de laiclies (carex), de renoncules d'eau (ranunculus), de chassebosses (lysimachia vulgaris), de salicaires (hystrum salicaria), de canches rudes (aira cespitosa), de jones (juncus), et autres plantes de mauvaise qualité; peu de bonnes plantes y apparaissent. Aussi les foins qui en proviennent ne procurent-ils aux animaux qu'une nourriture grossière, souvent insalubre, et jamais profitable; de là cette race abatardie de bestiaux que nous rencontrons en Sologne. Eh bien! que l'on donne aux habitans le moyen de remédier à un si suneste état de choses, ils se resusent presque tous aux idées d'amélioration; ils ne veulent même pas que le propriétaire les exécute; ils vous disent tranquillement : « Mon a père a bien vécu avec ces prés, je vivrai bien de même. » Quelques-uns, et j'en parle par expérience, vont jusqu'à prétendre que les pâtis valent mieux que les prés, et que leurs bestiaux mourront de faim, c'est leur expression, si on supprime les pâtis pour en faire des prés et les bruyères pour les convertir en bonnes terres arables; soutenant qu'elles sont préférables à ces dernières pour le pacage de leurs troupeaux, toujours par le misérable système de la vaine pâture, sans aucune nourriture à l'étable, même pendant l'hiver. C'est ce qui a fait dire à un célèbre agronome, à qui on demandait si l'habitant de la Sologne était pasteur ou agriculteur: « Ni l'un ni l'autre, » répondit-il. Je sais bien que la suppression générale et instantanée des pâtis et bruyères, dans une grande exploitation rurale de Sologne, sans moyen préalable de nourriture pour remplacer celle, toute misérable qu'elle soit, fournie pour les bestiaux par les pâtis et bruyères, serait un mal irréparable. C'est même à cette circonstance de la suppression subite et presque générale des bruyères et pâtis opérée dans leur exploitation par quelques cultivateurs étrangers à la Sologne, novateurs, théoriciens sans pratique, du moins dans le pays qu'ils venaient exploiter et surtout avant d'avoir pourvu aux moyens d'avoir des fourrages, que l'on doit attribuer le non-succès de ces nouveaux cultivateurs, et par suite expliquer la répugnance toujours plus enracinée des fermiers indigènes de notre Sologne à adopter de bonnes méthodes de culture, de désrichement et d'assolement. A coup sur, si ces méthodes sont excellentes, quand ou sait les approprier au pays où on les répand, elles sont désastreuses quand à l'avance on n'a pas étudié le pays que l'on veut améliorer. Ce ne sera donc que successivement, graduellement, et chaque année par progression, que l'on arrivera sans désastre,

sans grande dépense, à l'augmentation des prairies et à la suppression des pâtis, des mauvais prés, des bruyères, et ensin de la vaine pâture, qui en est la conséquence.

J'espère, Messieurs, que cette digression sur les bruyères et les pâtis ne vous paraîtra pas étrangère à mon sujet, puisque j'en ai parlé comme pacages, et qu'alors elle se lie essentiellement avec l'établissement des prés qui doivent en tenir lieu. Nous savons qu'avec des prés on a des bestiaux bien nourris, qui produisent les fumiers nécessaires pour obtenir des récoltes abondantes, et la possibilité alors d'introduire des prairies artificielles, encore presque inconnues dans une grande partie de la Sologne, ce qui viendra accroître la masse des fourrages, vrai trésor du cultivateur industrieux, qui anra alors les moyens d'étendre sa culture d'une manière fructueuse, d'augmenter le nombre de ses bestiaux, et de voir la prospérité récompenser ses travaux. Le chaulage par la méthode anglaise et le marnage sont des moyens puissans d'accelération pour arriver aux résultats que je viens de signaler (1).

Les pâtis dont je vous ai parlé, et que je regarde comme très-convenables à l'établissement des bonnes prairies naturelles, sont quelquesois, souvent même, arrosés ou traversés par des sontaines, ruisseaux ou cours d'eau; cette circonstance, si avantageuse quand on sait en prositer, convertit presque toujours au contraire ces terrains en marais et cloaques humides par la négligence, l'incurie et l'incapacité de la masse des cultivateurs du pays, qui ne prennent aucun soin pour faciliter l'écoulement des caux; car il est certain qu'autant la fraîcheur est utile pour les prés, autant une humidité incessante leur est nuisible. Voilà, je crois, une des explications de l'entêtement à peu près général du labou-

⁽¹⁾ En 1837 j'ai obtenu avec ces méthodes de culture, dans un terrain de qualité ordinaire, un trêfle qui en juillet a produit une deuxième coupe de la hauteur en moyenne de 1 pied à 15 pouces, malgré la sécheresse qui a régné une partie de l'été. Un regain ou troisième coupe mangé sur place a préparé à l'engrais des bœus nourris après à l'étable.

reur en Sologne à ne cultiver ordinairement que les terrains élevés et brûlans, et à négliger les localités basses, qu'ils appellent terrains froids, humides, et à leurs youx de mauvaise qualité; et pourtant il est reconnu que l'on peut presque toujours réchauffer par des engrais et des amendemens alcalins les terrains bas et humides, les assainir par des rigoles et sossés qui peuvent encore servir à l'irrigation quand on peut la pratiquer au moyen des rivières, fontaines ou cours d'eau, qui souvent baignent ou arrosent naturellement les prairies en Sologne; et enfin l'avantage de cultiver ces terrains devient incontestable, quand on pense à l'aridité des terrains seus et brûlans, souvent les seuls cultivés, et qui ne pourraient devenir fertiles qu'avec des moyens de fraîcheur qu'on ne peut se procurer à moins d'avoir à commandement des puits artésiens, avantage qui certes ne se rencontre pas partout. Les terrains élevés et secs, pour la plupart épuisés depuis longues années par une culture et un assolement mal entendu, ne pourraientils pas être favorablement convertis, je le demande, soit par les propriétaires eux-mêmes, en bois de pins ou autres essences, qui y réussissent bien, ou par les fermiers, en genêts, cette primitive et classique prairie artificielle de la Sologue, où les bêtes à laine trouvent santé et nourriture, ressonrce inappréciable qui maintes fois les a garantis d'une destruction totale par le bienfait des sucs amers et un peu résineux que contient cet utile arbrisseau, et en cela même éminemment tonique et préservatif de la cachexie aqueuse connue sous le nom de pourriture, et cause morbifique la plus fréquente des troupeaux de bêtes à laine de la Sologne. J'ajoute encore à l'excellence du genêt qu'il peut être employé comme nourriture d'hiver à l'étable; j'en ai fait à plusieurs reprises un usage profitable en le coupaut en vert à l'époque de la défloraison, lorsque les gousses se forment; les tiges nouvelles alors sont encore herbacées; on les fait sécher et faner comme un fourrage ordinaire, et lorsqu'elles sont sèches, on les rentre au grenier par bottes liées sur le champ ; les

tiges un peu ligneuses qui peuvent rester quand les bêtes à laine out fourragé servent de combustible : ainsi rien n'en est perdu. Les fougères, plantes parasites dont l'extraction est si difficile, presentent aussi une bonne nourriture d'hiver pour les bêtes à laine, lorsque l'on sauche et sait faner la plante encore herbacée avant que la tige ne soit devenue ligneuse. Il est à remarquer que dans les champs les bêtes à laine repoussent cette plante verte et n'y touchent jamais. Que d'avantages sous la main d'un laboureur qui saurait mettre à profit les ressources qu'il a autour de lui, et que la nature lui prodigue si libéralement sans qu'il daigne y faire aucune attention. Les joncs, les herbes mêlées dans les jeunes bruvères, ces bruyères elles-mêmes et d'autres plantes parasites ne fourniraient-elles pas en Sologne des litières abondantes, si le cultivateur voulait seulement se donner la peine de les ramasser, et par cela même, en augmentant la masse des fumiers, multiplier les moyens de fertilisation.

Mais je m'aperçois, Messieurs, que j'ai abordé plus d'un sujet d'agriculture, et que je ne devais vous parler que de prés et de pâturages; mais il est tellement reconnu, indépendamment que les prairies sont la clef de la bonne culture, que toutes les parties de l'agriculture sont liées entre clles à tel point que l'on ne peut guère parler d'une sans être obligé de parler de beaucoup d'autres, j'ai donc dû le plus succinctement possible pourtant vous entretenir de plus d'une culture.

J'arrive ensin à la méthode que j'emploie pour établir de bonnes prairies naturelles en Sologue, dans les divers terrains que j'ai décrits en commençant. Comme j'opère sur des localités généralement froides, humides, en partie tourbeuses, l'écobuage est le moyen que je regarde comme le plus efficace, et veri comment je procède: Je sais donc écobuer, c'est-à-dire lever à la pioche plate et large, instrument usité pour ce genre de travail, la superficie du terrain, par gazons ou bandes de 1 à 2 pieds de long sur 6 pouces à 1 pied de large, et 1 à 2 pouces d'épaisseur, suivant la nature

da'sol et sous-sol plus ou moins chargé d'humus, plus ou moins tourbeux, plus ou moins fort ou argileux, consistant ou chargé d'un épais gazon. Écobuer un peu plus épais convient surtout quand la tourbe domine, et que le sol est garni de joncs; je sais observer ici que ma méthode ne peut guère convenir dans les terrains où la bruyère est un peu abondante, le sol sur lequel elle croît étant trop aride et demandant des cultures préalables. Les anciennes prairies usées, où ne croissent que de mauvaises herbes, sont surtout susceptibles de devenir excellentes par les moyens que j'indique. T'exige des ouvriers qu'ils nivellent le sol, lorsqu'il est inegal par suite du parcours fréquent des bestiaux, qui laisse subsister de petites buttes ou monticules. Un peu d'augmentation dans le salaire fera arriver avec plus de sureté à ce résultat indispensable pour le succès et la réussite de la nouvelle prairie, qui, n'étant pas labourée préa-"lablement, devra offrir de prime-abord un sol assez nivelé. afin de pouvoir saucher l'herbe aisément l'année suivante. Lorsque tous les gazons, disposés convenablement en tas côiniques par les ouvriers, qui ont l'habitude de ce travail, sont entièrement incinérés, on leur fait répartir le plus également possible la cendre sur le sol. Pour tout ce Iravail d'écobuage, je donne 50 francs par 42 ares 21 centiares (un arpent à 20 pieds la perche); en donnant un peu davantige, comme je le disais plus haut, on serait à même d'obtenir un travail plus soigné. Cette première opération termisinée, on transporte sur la cendre écartée de la terre du "champ' voisin en quantité à pen près égale à celle de la cendre produite par l'incinération de la superficie du sol, un peu . plus que la quantité de cendre convient encore mieux. La qualité de la terre est à peu pres indissérente, pourvu qu'elle soit mouble, sans chiendent, gazons ou grosses mottes. Ce travail s'effectue à l'aide d'une voiture si l'on est un peu éloigné et que l'accès en soit facile, ou avec des brouettes si l'on est anupres, Ce transport de terre, peu coûteux, puisqu'elle est prise à côté, a l'avantage de fixer la cendre sur le sol, de

donner du guéret et d'empêcher l'évaporation des sels alcalins. Il résulte de l'ensemble de ces travaux qu'il y a environ 2 à 5 pouces de guéret avant de semer et d'enterrer à la herse (1). D'après cela il n'y a plus besoin de labourer, opération qui, dans les sortes de terrains où l'on fait des prairies, a l'inconvénient d'empêcher le nivellement de la terre, au point d'être obligé de la cultiver plusieur années avant de pouvoir établir le pré. On peut semer concurremment avec les graines de foin, suivant la saison plus ou moins avancée où l'on se trouve, soit avoine ou sarrazin, pour indemniser d'une portion des frais. J'observe cependant que quelquefois la saison s'oppose à ce qu'on puisse semer des céréales avec les graines de foin; dans presque toutes les circonstances ce ne pourra guère être que du blé noir ou sarrazin; il est fort rare qu'au printemps on puisse préparer le sol assez tôt et assez bien pour y semer de l'avoine avec les graines de foin, les terrains que l'on destine aux prairies étant de la nature de ceux qui conservent le plus long-temps l'humidité. Au-delà du 15 juillet, je crois mieux de ne rien semer avec la graine de prairie; j'ai pour-

On comprend facilement alors que l'on causera un dommage trèspeu notable au champ voisin sur lequel on aura pris la terre nécessaire pour charger la nouvelle prairie.

⁽i) J'évalue qu'un tombereau attelé de deux chevaux, et servi par deux hommes, peut transporter par jour la quantité de terre nécessaire pour garnir un demi-arpent de pré, soit 21 ares 10 centiares, et que la prix de ce transport et l'écartage ne devront pas former une dépensé de plus de 25 francs par arpent de 42 ares 21 centiares. Deux tembereaux, qui se relayeraient, avanceraient encore plus le travail, parce qu'alors, pendant que l'on conduirait l'un on chargerait l'autre.

Je fais observer ici qu'il ne faut pas prendre seulement la superficie du champ voisin destiné à charger le nouvelle prairie, mais que l'on doit y pratiquer des trous ou tranchées aux rives et aussi profondément que possible, suivant la nature du sol ou sous-sol; il sera indifferent que ce champ voisin soit en terre labourable ou en patis ou bruyère. Pourvu qu'il soit à proximité et d'un accès facile la qualité de la terre est indifférente, comme je l'ai déjà dit. Enfin, j'estime en moyenne qu'un quarantième d'arpent environ, un peu pins ou un peu moins, suivant la profondeur à laquelle on pourra creuser, suffit pour couvrir de terre convenablement 1 arpent de pré de 42 ares 21 centiares.

tant essayé d'y semer simultanément la rave limousine connue sous le nom de rabe en Sologne; c'est le turneps anglais, je le pense. Sa racine, peu adhérente au sol, permet son extraction sans trop nuire à la jeune prairie. Quand même le terrain ne serait prêt qu'en septembre, je n'en conseille pas moins desemer les graines de foin, mais seules alors, et l'année suivante on obtiendra une bonne récolte de foin, moins abondante peut-être que si l'on semait plus tôt, l'herbe n'ayant pas assez de temps pour acquérir un développement considérable avant l'hiver; mais enfin on a gagné une année, et c'est beaucoup (1). C'est ici le lieu de recommander l'assainissement de ces nouveaux prés comme une des conditions de succès. Des rigoles, des fossés même ne doivent point être épargnés, surtout quand le fond du terrain est humide ou placé dans le voisinage de ruisseaux ou rivières sujets à des débordemens; des plantations d'une réussite toujours certaine et qu'on peut effectuer sur les ados des fossés nouveaux seront par suite une large indemnité de la dépense qu'auront occasionnée ces fossés. Je dois encore recommander d'interdire l'accès aux bestiaux comme pacage dans les nouvelles prairies, au moins pendant un an ou deux, excepté par la forte gelée ou la grande sécheresse, encore mieux vaudrait en empêcher entièrement la première et même la seconde année; il est facile de comprendre que le pacage sur un sol mal affermi causerait un notable dommage.

⁽¹⁾ Cette méthode m'a si bien réussi en 1837 que des prés nouveaux, semés en juin et juillet avec du blé noir, et en août avec des raves, ont produit en octobre une herbe tellement abondante que j'ai pu la faire faucher en vert; elle avait atteint un pied de hauteur, dans les prés semés les premiers; cette herbe était fournie comme dans une prairie anciennement établie, et elle a été une de mes ressources pour engraisser des bestiaux à l'étable. La première récolte de foin d'une prairie neuve est ordinairement claire, et l'herbe en est par conséquent plus dure, et, à cause de cela, il convient de faucher de bonne heure; mais j'augure de mes prairies de 1837 coupées en vert avant l'hiver que l'herbe en sera très-fournie, conséquemment moins dure, et abondante en 1838 lorsque l'on fauchera; c'est ce que l'expérience me prouvera, et je compte en tenir note.

Je vais maintenant indiquer dans une table les espèces qui : conviennent le mieux pour la composition de bonne graine de prairie, la quantité qu'il faut en mettre, la proportion du mélange de toutes les espèces avec les bons fonds de grenien. appelés vulgairement graine de foin et qui souvent n'en est pas, enfin le prix de revient. Il est essentiel que les fonds de greniers ne soient pas trop vieux, circonstance qui sta ténuerait singulièrement leur faculté germinative; qu'ils proviennent de bonnes prairies hantes, dans lesquelles le jone ni autres plantes aquatiques de mauvaise qualité als nuisibles dans les prairies ne croissent pas. On doit sentir que. l'usage employé jusqu'à cette heure de ne semer, pour fairs, des prés, que de ces fonds de grenier, est bien imparfait, et que souvent on ne sème pour ainsi dire rien, car il est constant que toutes les espèces de graines n'atteignent pas leur. maturité en même temps, que beaucoup ne sont pas même, formées et quelquesois à peine en floraison quaud on fauche, ce qui rend indispensable le mélange et addition de, graines cucillies murcs; il y a économie et prosit, comme on le verra par mon tableau. Je citerai à cette occasion une, circonstance qui m'est arrivée à moi-même.

J'avais à Olivet un pré à faire, et pour cela je me procurai fort chèrement cette année, à 2 f. 50 c. la poche d'un hectolitre de la graine dite de Cléiy, dont les soins sont à juste titre renommés; je crois que j'en sis semer de 15 à 20 hectolitres l'arpent de 42 ares 21 centiares (20 pieds pour perche). Cette graine l'année suivante me produisit un pré très-clair et généralement couvert de plantain lancéolé (plantago las-ceolata), à ssez bonne espèce d'ailleurs, mais dure et ne pouvant jamais former convenablement un sond de prairie; je ne crois pas me tromper en assirmant que plus d'un agriculteur a éprouvé la même déconvenue que moi. C'est à cette circonstance, et aidé du misonnement, que je dois d'avoir eu recours à la manière dont je compose mes graines de prairie, et desquelles il ne faut qu'un hectolitre et demit à deux hectolitres au plus par arpent de 42 ares 21 centis-

res, produient un résultat bien plus satisfaient et une prairie beaucoup mieux fournie que si on ent employé 20 hectulures ou 20 poches de graines dite de Cléry, toutes les graines que j'introduis dans le mélange ayant apquis leux maturité parfaite et par conséquent susceptibles de germination.

Voici donc mon tableau, où l'on trouvera le nom botant que des plantes, leur nom vulgaire, la quantité à en mettre et enfin le prix de revient.

TABLEAU.

		nous des plantes. Qu	Jantités	i,	PAI	X.	80	MM	ÈS.
	1.		onces.	la	pid	:00.	fr.	· c.	٠.
Pour un arpent	10	Lolium perenne (ivraie vivace o	u .	١.	-		1		
		ray–grass d'Italie).	8		» ſ.				•
	90	Idem d'Angleterre.	8	À				30	
		Avena elatior (fromental).	1 8	à	>>	50	m	25	
	40	Jarea ou centaurea jacée (appel	θ,	١.			1		
		vulgairement tête d'alouette (*)		jà.	1.	5 0	7	37	1/2
	5	Alopecurus pratensis (vulpin de		I.			1		
	-	prés).	3	a	1))	30	20	
	0,	Phleum pratense (fléole des prés		١,		٧.	1	~=	4 40
Ë	L	thimoty des Anglais).	4	à	1	5 U	×	37	1/2
3	70	Lotus corniculatus (lotier corn	-	l.	. .		١.,	~#	
	/ 	culé, trèfle jaune).	9	12	9 '			25	
49	/2.	Cynosurus cristallus (crételle de		L					.: ' :
200	ما	prés). Holcus lanatus (houlque laincuse). 4	14	9				1.
8	ľ,	Factura protoncie (fétrario de		à	1))	10	25	٠.
20	10	Pestuca pratensis (fétuque de prés).	9.	J,	4	ĸ.	L	-	:.
8	4 1	Anthoxantum odorantum (fleu		Įa.	t ··	90	130	30	
림	1 * *	odorante).		à		K٨	1-	30	
3	19	Poa pratensis (paturin des prés	1 3	là				20	
centiares.	13	Trifolium repens (trèfle blanc).). 9		"			10	
		Trifolium pratense (trèfle roug		ľ	"	50	7	10	
		ordinaire).	4	là))	ลก		15	
	15	Hedysarum onobrychis (sainfoi		۳		-00	1	10	٠,٠
	١.,	dit à deux coupes).	8	à	מ	15	20	7	1/9
	٠,		porter.	•	٠.		•		1/2
•		.1 /(purier.	•	•	•	, J	4.	1/3

^(*) Cette plante est tellement estimée dans les foins de nos pays qu'on ne veut pas de ceux qui n'en contiennent pas. Elle doit être regardée plattét somme l'enseigne du bou foin que bon foin par elle - même; elle cet dans et coriace. Les bestiaux mêmes la rebutent souvent dans les champs, de elle croit naturellement, surfout quand elle arrive à maturité.

- 204 -					
nous des plantes. Qua	NTITÉS	. PRI	K.	50 1	CHES.
	onces.	la piè	ce.	fr.	c.
/ Report					47 1/2
16º Medicago sativa (luzerne ordin.).	2	à » f.	60	70	7 1/2
		١.			
minette dorée). 18° Latyrus pratensis (gesse des prés).	4	à»	40		
2 18° Latyrus pratensis (gesse des prés).	4	à»	75	×	20
5 19º Pèle-mèle trié et vanné contenant		ļ		Ì	
beaucoup des espèces ci-dessus	Ì	1		ŀ	
et autres, qui se trouvent en très-		l			
bonne qualité chez les grainetiers		1		İ	
en réputation à Paris, tels que		l		ı	
beaucoup des espèces ci-dessus et autres, qui se trouvent en trèsbonne qualité chez les grainetiers en réputation à Paris, tels que MM. Vilmorin, Tollard jeune et autres, et à Oriéans, chez M. Lachenais-Pailliet, chez lequel j'en ai acheté, et dont j'ai été parlaitement satisfait. Il en faut 20° Bon fond de grenier appelé graine de foin, 1 hecto 1/2. On peut si l'on veut, et je le conseille assez, forcer un peu les quantités ci-dessus, ajouter même d'autres		İ		ì	
chenais-Pailliet, chez lequel j'en		l			
ai acheté, et dont j'ai été parlai-		ŧ		1	
tement satisfait. Il en faut	10	a n	20	9	39
20° Bon fond de grenier appelé		1		}_	-
graine de foin, 1 hecto 1/2.	1	à 2 f.	20	13	×
2. On peut si l'on veut, et je le conseille))	
assez, forcer un peu les quantités	1	1		l	
ci-dessus, ajouter même d'autres	l	1		l	
espèces légumineuses ou grami-	ł			1	
nées; je note pour cette circonstance		l		1	
\ éventuelle.	ı	1		1	65
	<u>_</u>				- 4 "4
	TOTAL	i	•	1	O f. 50

OBSERVATION.

On mêle exactement toutes ces graines et ensuite on a la grande attention en semant de remuer très-souvent le mélange, sans quoi les graines lourdes resteraient au fond, celles légères en dessus, et ainsi la prairie se trouverait très-inégalement semée; je ne saurais donc trop recommander cette précaution.

On voit par ce tableau que pour ensemencer un arpent de 42 ares 21 centiares, il ne faudra qu'une dépense d'environ 10 francs 50 centimes de graine, tandis qu'ordinairement on répand, dans cette quantité de terrain, pour plus de 40 à 50 francs de graine de foin; il y aura donc, comme je le disais, profit et économie; profit, puisque les prés seront mieux semés, mieux garnis, et en meilleure graine; économie, puisqu'on aura dépensé 10 francs au lieu de 40 ou 50. On trouverait encore une économie bien plus marquée si au lieu d'acheter les graines on les récoltait en tout

ou partie chez soi, comme je le pratique mos-même; le prix de revient serait d'un tiers à moitié en moins, j'en ai l'expérience.

J'ai dit qu'on pouvait ajouter quelques autres espèces et étendre la nomenclature de celles désignées au tableau. soit dans les graminées comme quelques bromes, agrostis, dactyle pelotonné, mélique bleue, plantain lancéolé, soit dans les légumineuses, comme trèfle incarnat, trèfle à seuille étroite, mélilot, soit dans les rosacées comme pimprenelle, etc.; mais je pense que les espèces indiquées dans le tableau devront suffire dans le plus grand nombre de cas, parce qu'il se trouve dans les fonds de greniers heaucoup de ces espèces et d'autres qui varieront encore le mélange. Le plantain lancéolé, par exemple, ne fera jamais défaut, cette plante étant une des premières qui atteignent leur parfaite maturité. Il sera possible que l'on m'objecte, et à bon droit, que les plantes mentionnées dans mon tableau ne réussissent pas toutes également bien, les terrains ne se ressemblant pas exactement, quoique convenables à établir des prairies, et certaines plantes d'ailleurs s'acclimatant micux à tel ou tel genre de sol plus ou moins léger, plus ou moins humide ou compact. Cette observation est fondée et très-juste, et moi-même tout le premier j'en ai senti l'importance et la portée; mais il eût été très-difficile, pour ne pas dire impossible, de classer les terrains et les espèces, encore bien que les plantes mentionnées ne s'acclimatent et ne végètent pas toutes de la même manière dans tous les terrains. De ce soin minutieux qu'on eût pu prendre à la rigueur, il en serait résulté un grand embarras soit pour le choix des espèces, soit pour celui des terrains, et comme en agriculture le plus simple vaut toujours le micux, j'ai cru ne devoir indiquer qu'une composition de graines pour tous les terrains susceptibles de recevoir des prairies, et d'ailleurs, si l'on eût agi autrement, quelle complication pour l'ouvrier de la campagne, à qui l'on confierait les semences! il en serait résulté de fréquentes erreurs, inévitables même, comme de confier aux terrains plus

humides les graines qui convenzient à ceux qui l'étaient moins, etc., etc. En définitive, qu'arrivera-t-il en suivant la méthode que j'ai indiquée, et que je pratique avec autant de succès que je le désirais? C'est que les plantes s'acclimateront d'elles - mêmes dans la terre qui leur sera convenable, et se ressemeront par suite si le pré ne se trouve pas suffisarament garni. Ces prairies une fois bien établies, il ne reste plus qu'à les entretenir, les étaupiner, les assainir, les fumer et les amender avec des cendres ou des charrées (cendres lessivées). après quelques années d'établissement, lorsque les mousses, les joncs, les mauvaises plantes apparaissent, ou que le produit devient benucoup moins abondant. Mais pendant quatre à cinq années, ces prairies doivent rapporter sans engrais. Je présère l'emploi des cendres ou charrées à celui des fumiers, comme plus énergique et moins coûteux. Les tourbes incinérées, quand il en existe dans les localités, sont également excellentes, seulement il en faut davantage, et lorsque le jonc vient à paraître dans certaines parties des prés, je fais éteindre de la chaux dans la charrée, avec laquelle on la mêle parfaitement et qu'on répand dans la place où le jonc croît; le résultat est infaillible, et de bonnes plantes remplacent les mauvaises sans semer d'autres graines; c'est un phénomène toujours remarqué et que j'explique par ce que la cendre et la chaux (substances alcalines) réchauffent le terrain devenu froid et acide, et sont germer et croître favorablement les bonnes semences qui ont pu être apportées des endroits voisins, et qui, sans ce puissant auxiliaire, seraient restées improductives, et qu'en même temps la croissance et la végétation du jonc se trouve arrêtée par les propriétés de ces mêmes substances. Je regarde donc comme plus énergique l'emploi de la chaux vive éteinte dans les cendres ou charrées, que les dernières employées seules pour la régénération des mauvaises parties de prés et la destruction du jone, cette plante, ennemie cruelle des prairies, qui est le cachet des mauvais foins comme la jacée est celui des bons; les ceudres de houille sont également énergiques à ce qu'on assure, et ne coûteraient guère que le transport; je n'en ai pas fait usage. Les résidus de fourneaux à ;
charbon, enlevés de suite après la confection du charbon, sont
excellens aussi; 4 ou 5 tombereaux l'arpent de 42 ares ;
21 centiares doivent suffire, soit 20 poinçons de 236 litres;
enfin, 8 à 10 poinçons de cendre ou charrée est la quantité ;
que j'emploie par arpent, l'effet est au moins de trois années.
Je préfère même la charrée à la cendre non lessivée, son
effet est à peu près le même et elle coûte insiniment moins.

Lorsque les prairies, après un certain laps d'années, deviennentimproductives, on peut, surtout si le terrain est un peut tourbeux, recourir de nouveau au procédé de l'écobuage et apport de terre, et reconstituer ainsi des prairies neuves : aussi bonnes que par le passé; je crois que l'intervalle pourra par aperçu être de dix à vingt ans, dont la moyenne est quinze ans, pour le renouvellement par ma méthode. Ce sera même la moyen d'avoir un assolement régulier pour les prairies, ; mode toujours convenable pour les exploitations un peu importantes.

Voilà. Messieurs, les considérations que j'avais à vous présenter sur l'établissement des prairies naturelles en Sologne; j'ai décrit ce que j'ai fait, l'expérience seule a été la base du travail que je vous soumets, expérience confirmée : par le succès de plusieurs années avec une réussite plus. ou moins marquée suivant la nature du terrain et les soins. apportés au travail; j'ai même essayé dans des localités : où jamais on n'aurait pensé à faire des prés, et j'ai réussi à en établir d'assez bons. Je n'ai pas rendu compte plus. tôt de mon procédé, ne voulant le mettre au jour que lors. que je serais cettain du succès et de la réussite; car, il ne faut pas s'y tromper, en agriculture le succès d'un an n'est. pas tout, il faut que plusieurs années viennent soutenir l'efficacité des moyens d'amélioration que l'on propose; la méthode que j'indique a eu le même résultat depuis trois ans que je l'emploie, et les prairies faites les premières se soutiennent bien. J'ajouterai que je ne suis parvenu à être

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. ERNEST DE BILLY.

Séance du 1er juin 1836.

Messieurs,

Le mémoire de notre collègue sur le mode le plus économique d'établir des prairies naturelles en Sologne ne pouvait manquer d'exciter toute l'attention de votre section d'agriculture. Ce travail, fruit d'une pratique de plusieurs années, est conforme à la plus saine théorie; l'auteur n'ayant rien omis d'essentiel, nous a laissé peu de choses à vous dire; c'est à peine si nous avons à vous soumettre quelques observations très-courtes, que, pour cette raison, nous avons cru devoir vous présenter sous la forme de simples notes.

(A) page 260. La méthode suivie par M. de Mainville ne peut malheureusement convenir qu'à quelques localités privilégiées comme la sienne, dans lesquelles on trouve à proximité un sable végétal de plusieurs pieds de profondeur. Sans cette condition il faudrait, pour appliquer sa méthode, soit enlever la couche végétale des champs voisins, ce qui serait une mauvaise opération puisqu'elle aurait pour résultat d'appauvrir un sol pour en enrichir un autre, soit aller chercher souvent fort loin des déblais, qui sont en général rares dans les exploitations; aussi M. de Mainville est-il demeuré d'accord avec nous que là où ne se rencontrait pas la condition d'un sol protond à proximité de la prairie à créer, il valait mieux enterrer les cendres par un labour superficiel, suivi de vigoureux hersages en plusieurs sens avant de semer. Notre collègue a opéré d'après ces deux modes; le premier donne il est vrai des résultats plus prompts (cela se conçoit, la superficie étant plus meuble), le deuxième en donne de plus beaux et de plus durables, ce qui nous le fait présérer. Quant au point de vue économique, comme la dépense varie suivant les localités, ce sera à chacun d'en saire le calcul dans les deux cas pour se décider ensuite.

(B) page 266. Le sumier est encore l'agent le plus énergique d'une forte et durable végétation, c'est un engrais, tandis que la chaux et les cendres présérées par M. de Mainville ne sont que des amendemens. Le mieux sera d'alterner les engrais et les amendemens, au nombre desquels nous comprenous la suie et toute espèce de terres. Cette dernière agit surtout en buttant le pied des plantes déchaussées par les pluies et les dégels.

Ges engrais accumulés continueront d'ailleurs à fertiliser le sol, lorsque octte prairie, ne donnant plus de produits satisfaisans, on la retournera pour l'ensemencer en céréales.

(C) page 267. Nous croyons que c'est avec reserve qu'il faut recourir à l'écobuage, qui ne convient pas à tous les sols. Ainsi, en admettant avec l'auteur qu'il ait pu être nécessaire dans les terrains argileux et tourbeux pour le premier établissement de la prairie, nous pensons que généralement la culture des céréales seules, ou entremêlées de racines durant quelques années, sera un moyen plus lucratif et plus efficace de rendre aux prairies usées leur fertilité; car, pendant les quinze ans au moins qu'aura duré la prairie, elle aura dû recevoir assez d'engrais et d'amendemens pour pouvoir supporter cette culture. A l'appui de cette opinion, nous citerons la mamère dont se font les prés dans les vallées tourbeuses arrosées par les Mauves d'Huisseau et de Baccon, canton de Meung. C'est simplement par des apports successifs de terre, sur laquelle on sème des sonds de grenier, que l'on parvient à changer des pacages maigres et improductifs en excellentes prairies. La qualité du foin, d'abord mauvaise, s'améliore à mesure que le sol s'élève et s'assainit.

Mais cette méthode ne peut pas s'étendre à la fois à une grande superficie, à cause de la rareté des déblais et des moyens de transport, qui sont la plupart du temps limité

par la durée de la gelée; les fermiers d'ailleurs, qui ne sont qu'usufruitiers, préfèrent en général terrer leurs champs, ce qui leur donne un produit plus prompt, à créer une culture nouvelle, qui souvent ne profitera qu'à leur successeur.

Lorsque le sol n'est pas entièrement tourbeux; il suffit de le labourer et de le cultiver en avoine de printemps dument quelques années; lorsque la terre est suffisamment enquelle, on seme des fonds de grenier avec la dernière céréale.

de les sont les courtes et soules réflexions que sait naître le mémoire de notre collègue; les observations très - justes et font atiles qu'il renserme nous engagent à en recommander la lecture à tous les agriculteurs de la Sologne et des pays analogues.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE, SUR UN - 1 SILO DE L'INVENTION DE M. CERTAIN, ET SUR L'ÉTAT DANS LEQUEL ONT ÉTÉ TROUVÉS LES BLÉS QU'IL CONTENAIT (1);

Par M. AUBIN,

Séance du 1° juin 1837.

MESSIEURS,

11.000

Votre commission a assisté à l'ouverture du silo de M. Certain; elle croit, avant de vous rendre compte de la mission que vous lui avez confée, devoir entrer dans quelques explications d'un intérêt général.

De toutes les découvertes, la plus éminemment utile à l'humanité serait sans contredit celle qui permettrait de garder en dépôt et de conserver à peu de frais, pendant un long espace de temps, de grands approvisionnemens de blé auns dépréciation ni déchet.

Taux (1). Le frement contenu dans ce sile a été ouvert au domicile de l'inventeur, rue de Gourville, n° 5, le 5 mai 1838; il y avait été déposé dans le cours du mois de mai 1857.

Ainsi se trouverait résolue cette haute question de prévision et de sécurité, qui depuis long-temps fait l'objet des méditations du philosophe et de l'homme d'état préoccupés de l'idée de réserver l'excédant des années d'abondance pour combler le déficit des mauvaises récoltes.

Ainsi les malheurs d'une disette ne seraient plus à craindre. Ainsi la vente toujours assurée des blés empêcherait l'encombrement et la vileté des prix du premier des pro-

duits de la terre.

Ainsi disparaîtraient bientôt ces affligeantes oscillations de hausse et de baisse, qui sont tour-à-tour la ruine du laboureur ou le désespoir du consommateur, et qui sont trop souvent la cause, sinon le prétexte, de troubles et d'agitations politiques.

L'expérience a démontré que la ressource des greniers d'abondance était insuffisante; ils sont trop dispendieux par l'étendue des locaux qu'ils occupent, par les frais de manutention, par le déchet et la dépréciation des grains.

Cette question est désormais jugée; il faut, comme le dit l'économiste Duhamel:

« Conserver beaucoup de froment dans le plus petit cspace possible, si long-temps qu'on voudra et à peu de frais.»

Cette voie d'économie politique a été dès long-temps explorée.

Ce sut dans l'Orient, cet antique berceau des lumières et de la civilisation, aujourd'hui déchu de sa splendeur première et tombé dans les ténèbres de l'ignorance, que se firent les premiers essais de ce genre.

Ce fut en Egypte surtout, pays où l'agriculture reçut ses premiers développemens, que se fit sentir la nécessité d'appeler les années fertiles au secours des années improductives; l'inconstance des débordemens du Nil en fit une loi de conservation.

Ce fleuve, arbitre souverain des contrées qu'il arrose sur un parcours de près de cinq cents lieues, pouvait leur don-

ner ou leur ravir l'abondance en déversant ou en refusant le bienfait de ses caux.

Ce fut sous l'impression de ces inquiétudes, et préoccupés peut-être du souvenir des sept années d'abondance suivies d'un pareil nombre d'années de stérilité dont parle l'écriture sainte, que les économistes de ces temps reculés se livrèrent à la recherche des moyens de conserver les blés; ils reconnurent que pour y parvenir il fallait les isoler du contact de l'air, cet agent principal de la nature, dout l'action incessante est la cause première de toute création comme de toute destruction.

Les blés étaient enfouis dans des fosses souterraines où ils pouvaient rester sains et entiers pendant un long espace de temps.

Plus tard l'Afrique, si fertile et si bien cultivée du temps des Romains qu'elle alimentait de ses produits, conserva de cette manière la surabondance de ses récoltes.

De nos jours encore, la Moldavie, la Podolie, l'Espagne et l'Italie, à l'imitation des traditions anciennes, gardent ainsi en réserve une partie de leurs récoltes.

Ce mode de conservation des grains, d'un usage sûr et éprouvé sous le soleil brûlant des contrées méridionales, dans des terrains sees et élevés, ne convenait pas aux pays tempérés; souvent l'humidité du sol vint détériorer le grain, même à travers l'enveloppe de maçonnerie destinée à l'en préserver.

Deux silos de ce genre furent récemment établis à Pleissembourg par les ordres du gouvernement saxon; le blé renfermé dans l'un de ces silos y fut avarié par l'humidité; cependant les précautions les plus minutieuses avaient été prises, les murs avaient été protégés à l'extérieur par une couche de glaise et revêtus à l'intérieur de feuilles de zinc.

L'expérience faite en Allemagne sur les dépendances de la fonderie de Plangerhau fut plus heureuse; ce succès est du sans doute à des circonstances particulières; l'élévation du sol, sa nature tout à la fois sèche et argileuse, et surtout à l'emploi dans les murs de briques métalliques faites avec les scories de l'établissement.

Les essais faits jusqu'à ce jour en France ont parsois mais rarement réussi; témoin l'expérience assez récente de l'un de nos plus célèbres industriels, dont le succès éphémère, proclamé hautement par tous les journaux de l'époque, s'effaça et s'évanouit complètement devant une seconde et trop décisive épreuve (1).

Tous ces faits démontrent évidemment que l'usage des silos souterrains, d'ailleurs si dispendieux (2), ne peut être adopté en France; il faut de toute nécessité recourir à d'autres moyens.

A l'aspect des immenses développemens que l'agriculture a reçus depuis quelques années en France, on s'étonnera peut-être du sentiment de prévision qui a conduit à la recherche dont nous nous occupons. A quoi bon, dira-t-on, se créer des inquiétudes imaginaires? Pourquoi porter si loin la prévoyance et donner en quelque sorte l'alarme? Notre agriculture est prospère, nos produits sont aujourd'hui presque doublés par l'extension donnée aux terres arables, par le perfectionnement des cultures, par l'accroissement et le bon emploi des engrais.

Sans doute, Messieurs, notre sol agricole, étendu et régénéré en quelque sorte, doit suffire à nos besoins; ayons foi dans l'avenir; mais gardons-nous d'accueillir témérairement et sans réserve une espérance que l'intempérie des saisons pourrait nous ravir dans sa fleur; songeons que nos produits doivent s'élever constamment au niveau des besoins

⁽¹⁾ L'expérience faite à Ecouen, en 1810, par M. Ternaux, heureu—sement d'abord, et rélitérée sans succès en 1817.

⁽²⁾ Sons le ciel conservateur de l'Egypte, et dans les pays de température analogue, le grain est déposé à même la terre, et s'y conservant parfaitement sans autre précaution que de le recouvrir d'une épaissement de terre. Dans notre climat, il faudrait garnir la fosse d'une voulement en maçonnerie et la recouvrir d'une voule.

d'une population qui s'accroît de jour en jour (1). Si nous n'avons plus à craindre le retour de ces temps désastreux où la famine décimait plusieurs fois dans un siècle la population de l'ancienne France (2), sommes-nous toujours assurés d'aplanir ces oscillations de hausse et de baisse du prix des grains, source de tant de malheurs particuliers et publics. Qui de nous n'a gardé le souvenir des calamités que fit naître la cherté des blés pendant le cours des années 1812, 1816 et 1817?

Telle était la préoccupation des philanthropes qui de nos jours se sont livrés à la recherche des moyens de conserver les blés; depuis bien des aunées, un de nos compatriotes, M. Certain, s'en occupait activement; il faisait ses expériences dans le silence d'une retraite laborieuse; il vient aujourd'hui vous faire part du résultat de ses longues et pénibles épreuves; son procédé est tout simplement celui des boîtes métalliques, déjà anciennement connues, mais mises en oubli; elles étaient peu sûres et difficiles à établir. Les perfectionnemens faits par M. Certain nous paraissent avoir évité les graves inconvéniens que nous venons signaler. Vous allez, Messieurs, en apprécier le mésite.

Le silo qu'il a imaginé a la forme d'un parallèlopipède d'un mètre carré sur deux mètres de hauteur; à la partie supérieure les côtés, en s'élevant de trente sentimètres environ, se rapprochent pour former une ouverture de quarante-cinq centimètres en carré; l'ensemble est formé de feuilles de zinc n° 14, réunies, bien soudées et peintes à l'extérieur. L'appareil ainsi établi est consolidé et soutenu

⁽i) Si la population de la France suivait la progression oroissante qui s'est développée depuis 1814 jusqu'à ce jour, elle s'augmenterait de 1/10 en dix-huit ans, de 2/10 en trente et un ans, de 3/10 en cinquante ans. Enfin, elle sersit doublée en cent trente-quatre ans. (Ce calcul est établi dans l'Annuaire du Burcau des Longitudes, année 1837.)

⁽²⁾ C'est auriout vers les IX et X siècles que la famine et la poste, qui en est presque toujours la suite, étendirent leurs ravages sur la France; ce fiéau se renouvela dix fois dans l'espace de cinquante ans environ, de 267 à 1063. (Dulaure, Histoire de Parie)

vers le milieu de sa hauteur par un châssis de bois placé horizontalement, qui enlace le contour et empêche ainsi l'écartement.

L'ouverture que nous venons d'indiquer reçoit un couvercle en zinc; elle repose sur un cadre de bois supporté par quatre pieds qui descendent dans le silo et viennent reposer sur son fond; cette partie, étant destinée au service du silo, pour y introduire ou en extraire le blé, a dû être établie avec soin et solidité.

Ce silo, tel qu'il vient d'être décrit, renfermait dix-sept hectolitres de blé froment, qui y avaient été déposés au mois de mai 1837, et dont une petite partic, renfermée dans un sac, avait été lavée. Lors de l'ouverture qui fut faite en présence de votre commission et d'un grand nombre de propriétaires et de cultivateurs, le tout fut retrouvé dans un parsait état de conservation, sans déchet; le tassement qu'on remarquait au couvercle était de deux centimètres au plus; ensin l'inspection de la masse totale démontrait que tout était resté stationnaire et inerte depuis le moment de la fermeture; une partie même de blé taché, qui y était renfermée, avait conservé son odeur particulière sans la communiquer aux couches de blé sain qui l'environnaient. Quelques charançons, qui probablement existaient lors de l'ensillage, y ont été retrouvés privés de vie.

Ce sait donne lieu à une observation très-importante, c'est que la clôture hermétique offrirait l'immense avantage de faire périr les charançons, les alucites et autres insectes destructeurs, qui ne paraissent pas devoir vivre long-temps dans le peu d'sir non renouvelé qui se trouve entre les grains (1).

Nous arrivons maintenant, Messicurs, à une série d'obser-

⁽i) Quelques faits semblent contredire cette observation; des charançons ont été trouvés vivans, et se sont même multipliés dans des silos; mais ces silos étaient-ils parfaitement clos? Il est difficilé de le croire; aucun animal ne peut vivre sans oxigène; ce gaz se taquiverait promptement épuisé faute de renouvellement de l'air.

vations, de calculs et de rapprochemens, qui font l'objet d'un mémoire fort détaillé de M. Certain. Votre commission a apprécié la justesse de ses aperçus, permettez-nous de nous emparer de ses idées, et de vous en présenter l'analyse.

Mode d'établissement du silo métallique; dépense; ses avantages; lieu où il doit être placé.

Sa forme peut être cylindrique ou carrée; la dernière est préférable, elle occupe moins d'emplacement.

Le lieu le plus convenable pour le placer doit, autant que possible, être à l'abri des grandes variations de l'atmosphère; le zinc est plus que tous les autres métaux susceptible de rétrécissement ou de dilatation, suivant l'élévation ou l'abaissement de la température (1).

Sa dépense est peu élevée, comparativement à celle des silos souterrains et même des greuiers.

Un silo de capacité à contenir cent hectolitres de blé coûterait au plus cent soixante-douze francs. Il aurait six pieds sur les côtés, et sept pieds et demi d'élévation environ (ces dimensions sont adoptées par économie pour éviter la perte des fausses coupes).

Il se composerait:

Pour les côtés de trois bandes de	ne formées chacune
de 4 feuilles, en tout	19 feuilles.
Pour le fond de 2 1/2	
Pour le dessus, couvercle compr	, également de 2 1/2 2 1/2
	Au total 17 feuilles.
Le prix de chaque feuille du ne	14 peut être fixé à
6 francs la feuille, ci	6 francs.
. Prix du vi	c employé 102 fr.

⁽¹⁾ Une cave saine est, selon M. Certain, l'endroit le plus convenable pour établir un silo; celui dont l'ouverirre a été faite était placé au rez-de-chaussée dans un grand magasin ouvrant au midt. It n'avait pas été endommagé par la rigueur du froid de l'hiver dernier; la couche de peinture dont il était recouvert a peut-être contribué à sa conservation.

La main-d'ouvre pour sondure et drasage detterait. 17 de priombre La charpente en hois, pour fourniture et main ; al de priombre d'œuvre, couterait.
Prix total d'un silo de la contenance de 100 hectolitres, cent soixante douze francs, ci
Ce qui dennerait pour chaque héstolitre 1 f. 72 c. Pour tous frais Le sile souterrain le moins dispendieux revvient pour chaque hectolitre 2 6 40
Que l'on compare maintenant le silo métallique aux gréniers ordinaires sous le rapport de la dépense annuelle. L'é silo étant établi à perpétuité, il faut calculer ici seulement l'intérêt de la dépense faite, intérêt qu'on fixera à 19 pour cent, à cause des réparations.
Notre silo pour 100 hectolitres coûte 172 fr. à établir, l'intérêt de cette dépense calculé à 10 p. % donne 17 f. 200
Ma grenier peuvant contenir 100 hectolitres occasionnera legalogauses suivantes:
17. Lepes du grenier. 40 f. 40 c. 27. Déchet du blé évalué suivant l'asage à 5 p. °/o, la perte sur 100 hectolitres du prix de 15 fr. est de 75 » 3° Le coulage évalué à 15 c. la mesure. 3 75 4° Le pelletage évalué à 10 c. la mesure. 9 50
On voit l'immense différence qui existe entre l'un et l'autre.

Moyens de s'assurer si le silo ne donne aucun accès à l'air extérieur.

L'expérience se fait à l'aide d'un second couvercle semblable à celui qui doit former la fermeture; on y ouvre deux trous à dix pouces de distance l'un de l'autre; deux douilles d'un pouce de diamètre sur trois de longueur sont adaptées hermétiquement à ces trous.

L'une d'elles est garnie du côté qui doit former l'intérieur

du silo d'une soupape en cuir gras; le côté opposé est destiné à introduire le bec d'un fort soufflet de cuisine.

L'autre douille reçoit à son extrémité extérieure une vessie de cochon.

Tout ainsi disposé et convenablement luté, ce couvercle se place sur l'ouverture; il y est calfeutré avec du papier collé ou à l'aide de tout autre moyen propre à clore hermétiquement.

L'action du soufflet, en augmentant le volume d'air contenu dans le silo, fait énfler la vessie; si elle reste ainsi tendue pendant l'espace de quelques heures, le silo n'a rien perdu du supplément d'air qui y a été introduit, sa clôture hermétique est parfaite. On peut alors en toute assurance le remplir de grain, et pour le fermer se servir du couvercle définitif, qu'on lute et fixe alors sur le silo avec un mastic composé de cire de résine et de ciment.

Tels sont, Messieurs, les procédés ingénieux mis en pratique par M. Certain; ils ont soutenu avec avantage le contrôle d'une épreuve; une seconde va la suivre; c'est luimême qui a sollicité cette contre-épreuve; son silo, après avoir été rempli du même grain qui venait d'en être extrait, a été immédiatement fermé en présence de votre commission et scellé du cachet de l'un de ses membres. Dans un an à pareille époque il sera ouvert de nouveau. Nous ne pensons pas émettre une opinion hasardée en disant à l'avance que cette dérnière expérience sera heureuse et décisive; un précédent vient à l'appui de cette prévision; la moitié du ble contenu dans le silo ouvert sous nos yeux sortait d'un silo semblable, mais de plus petite dimension, où il était resté intact une année entière.

M. Certain, heureux des avantages que peut procurer sa découverte, et n'attendant d'autre récompense que celle d'être utile à son pays, vient vous demander, Messieurs, un noble et patriotique concours pour la propager. Votre commission a applaudi à des sentimens aussi généreux; grâces lui soient rendues! Il a (nous le pensons du moins) résolu le problème jusqu'à ce jour insoluble d'indiquer pour la conservation des grains un moyen sûr, économique et facile.

Nous venons vous proposer, Messieurs, de lui adresser au nom de la Société une lettre de félicitations et de remercimens.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DES BELLES-LETTRES, SUR UN POÈME DE M. G. DE LA NOUR, INTITULÉ Enosh, prologue;

Par M. LEMOLT - PHALARY.

Séance du 15 juin 1838.

MESSIEURS,

Par une froide soirée d'automne de 1834, un jeune homme frappait à la porte d'un de nos couvens d'hommes de l'Ouest de la France.

D'une organisation maladive et d'une de ces complexions impressionnables et nerveuses qui constituent le poète, il venait demander au pays de Solème un air plus pur, une atmosphère réparatrice; à une contrée pittoresque des sites romantiques et inspirateurs; à un antique monastère de Bénédictins, pour tout dire, quelques-unes de ces heures de méditation et de rêverie, destinées à porter fruit pour une tête et une âme éminemment contemplatives, mélancoliques et religieuses.

Là, des jours se passèrent « dans l'oubli des grandes « villes et dans la contemplation de la solitude. (Enosh, • p. ij.)» Plus d'une fois une vieille Bible latine de la bibliothèque poudreuse des bons pères sut posée sur les genoux du voyageur, qui la lisait avec recueillement, avec amour. Bref, entré léger de bagages, le jeune De La Noue (car c'était lui) ne quitta les cloîtres séculaires de la maison sainte que riche de tout un poème, et le livre d'Enosh, prologue, sur publié.

Depuis, un coup déplorablement affreux est venu assaillir le eœur d'un père. Il est, Messieurs, de ces douleurs intimes qu'on n'a besoin d'être ni ami ni collègue pour partager: une vie toute d'espérances et d'avenir a été brusquement conpée; une tombe s'est ouverte sous des pas à peine affermis; ensin, ce qui, en cette enceinte et dans notre bouche, devait être paroles d'approbation et de sympathie pour un talent à son aurore, a dû céder la place à des paroles de regret et au deuil d'une commémoration.

Plein d'espoir, et avec juste raison, dans les pages livrées par lui à la presse sous le titre que je vous ai fait connaître, M. Gustave De La Noue avait pensé qu'en sa double qualité d'Orléanais et de fils d'un des honorables membres de cette Société, ses premiers travaux littéraires vous appartenaient de droit. En recommandant son livre à l'honneur de vos appréciations, il avait en même temps adressé à votre bienveillance une demande, sans objet, hélas! aujourd'hui; il réclamait de vous le titre de votre correspondant.

Votre section des Lettres, mise en mesure, par un renvoi le vous, de s'expliquer et sur l'auteur et sur l'œuvre, s'était trouvée d'avis qu'il y avait lieu d'accueillir favorablement l'un et l'autre.

En ce qui concerne l'auteur, elle eût été heureuse d'avoir a vous exprimer (mais ce sont de douloureux retours maintenant!) qu'il est des noms qui promettent, et qui, après avoir promis, tiennent parole, des noms dont les compagnies comme les nôtres doivent prendre plaisir à se doter plus l'une fois, s'il se peut, étant pour elles de vraies richesses de famille.

Pour ce qui a trait au livre, voici l'expression de ses con-

D'abord, Messieurs, elle s'est dit qu'elle ne dérogerait pas à vos réglemens, qu'elle ne mettrait pas en oublice que vos travaux usuels comportent de positif et de nécessairement grave, en venant vous entretenir avec

détail d'un ouvrage de non moins de 4000 vers comme celui-ci, sérieux sous tous ses aspects, recommandablé l'h fois et par la nature du sujet et par l'importance de la conception générale, du faire et des développemens.

Enosh, prologue, Messieurs, appartient par le fond à la poésie sacrée. Peut-être, sous le point de vue de la fibruie, sacrifie-t-il un peu à ce besoin de nouveau qui monte de la fibruie, mente. On y trouve des traces, et des traces nomifications de cet état de transition, d'indécision et presque de malaine, une des plaies de la littérature du moment; participaint de l'épopée, de l'ode, du drame encore, il n'est précisément ni exclusivement rien de tout cela. Il se divise, comme pour rait le faire une composition musicale, en introduzione, oratorio, finale.

L'innovation de cette distribution semble signifier que, prenant à l'avance ses précautions contre les susceptibilités de la critique, l'écrivain a eu je ne sais quelle hâte d'expliquer qu'Enosh, prologue, bien que poésie par le genre, conviait pourtant le lecteur à une sorte de concert spirituel; que si l'œuvre se fractionnait, ce devait être, non par portions régulièrement équilibrées, comme marchent nos compositions classiques, mais par tableaux, par scènes, association d'effets de toutes nuances, s'imposant la loi d'une unité plutôt sous-entendue et implicite que bien apparente et nettement accusée.

En voici la donnée mère :

Adam, c'est l'homme au sortir des mains de Dieu, l'homme du sixième jour, l'homme du verset 26, chapitre premier, de la Genèse; l'homme chef-d'œuvre et roi de l'univers. « Faciamus hominem ad imaginem et similitudinem nostram; et præsit... universæ terræ... omnique... quod movetur in terrá.

Enosh (le mot vient de l'hébreu et signifie à la fois homme et souffrir), Enosh, au contraire, c'est l'homme déchu: ejectus à Paradiso voluptatis, l'homme initié, par le fruit de l'arbre de vie, au bien, au mal, au travail, à la douleur et à la terrible nécessité finale de la mort.

Maintenant, et pour résemé de notre vie, à nous postérité non plus d'Adam, mais d'Enosh, trois ères et trois noms.

Trois ères: à la suite de la création, le rachat; à la suite, et comme consécration du rachat, la consommation.

Trois noms: après Eden, objet pour nous de regrets' et de souvenirs, Jérusatem où le sacrifice du Sauveur s'accomplité; puis, pour perspective dernière, Jésaphut et sa vallée: de la mes, thétire futur et prédestiné du jugement suprême; des rémunérations ineffables et des inefables douleurs.

Telle est la trilogie d'élément pértice-religieux dont ici, avec M. G. De la Noue, la muse sacrée n'a pas désespéré de demander la mise en relief à l'épopée, même après Le Dante, même après Milton.

J'ai dit: « n'a pas désespéré; » et en effet, Messieurs, votre section des Lettres s'est proceupée du point de savoir s'il n'exectait pas ici déjà, et sous le point de vue seul de la tâche entreprise, des raisons de louer.

Quatre mille vers, tout d'une fraieine et en même cadre, constituent par eux-mêmes un labour qu'il est bion d'avoir tenté et mieux encore d'avoir mis à chef; peu importe ce qu'il y aura plus tardis penser du résultat obtenu.

Ce qui nous manque pouf l'instant, co ne sont ni les talens faciles, ni les horizons bornés; et il faut savoir gré à qui a le courage de s'imposer pour œuvre, expression de savie, autre chese que de noireir une colonne de journal. Les tiers de vaudeville, le facile délayage de la nouvelle improvisée à la livrée du jour, ne sont pas prêts, le siècle aidant, à nous faire saute.

Lie sujet d'Enosh, prologue, une fois indiqué, il y aurait à montrer comment M. Gustave De La Noue arrive à en tirer parti. Quant à co, votre section des Lettres croit devoir vous demander de l'autoriser à ne pas condamner des accens et des inspirations de poète aux douleurs d'une sorte de lit de Procuste; épargnons à d'honorables manes l'injure du disjecti membra poeta. D'abord, une competition, toute d'effets, de coloris et d'harmonie, s'antiyse.

peu; en second lieu, cette analyse, pour se predefre exacte, devrait être longue, et ne serait même alors que difficilement saisie.

Qu'il vous suffise de savoir que le premier chant (la nouvelle école me pardonnera-t-elle ce retour à une nemen-clature d'autrefois?), que le premier chant, dis-je, s'ouvre par un récitatif, un chœur, un monologue, un dialogue et un triplogue; qu'il continue par une triplicité d'anathèmes: anathème contre le cœur, anathème contre le corps, anathème contre l'esprit, pour finir par un hymne et un chœur.

Dieu, le ciel, l'abîme; Dieu-puissance, la matière, Dieuintelligence, la lumière, le Verbe, Dieu-amour, la volupté, la mort, l'homme, l'ange de la justice, le temps, la Foi, la Charité, et en dernier terme l'Espérance, prennent part à ce début du drame en vers. De prime-abord, il en faut convenir, le lecteur est un peu comme perdu au travers de ce mélange; mais tout poète, disons mieux, toute intelligence est une individualité dont il faut commencer par apprendre l'idiome. Peu à peu donc la confusion disparaît, et l'on se fait à ce mode de procéder complexe.

Les chants qui suivent ne se développent ni avec plus de sobriété d'agens, ni avec plus de simplicité d'agencement; si bien, qu'à voir ce morcellement continu, ce fil sans cesse déroulé, rompu, renoué, repris, vous diriez (et je demande pardon à la mémoire de M. Gustave De La None de cette supposition) qu'il n'y a pas là un travail tout d'un jet; il semblerait qu'ayant commencé à s'essayer à des études bibliques s'isolant les unes des autres et de taille d'album, on n'ait songé que plus tard à les grouper en un tout. De là cette unité un peu abstraite dont j'ai parlé, et qui parfois même échapperait à une attention superficielle.

Reste l'exécution de détail :

Elle aussi a droit à des éloges, mais non sans un petit nombre de restrictions toutesois que l'on nous pardonnera d'aborder.

L'école moderne, par une inconséquence assez bizarre, tout en recherchant une grande exactitude de rimes (elle-

n'entend pas raillerie le moins du monde à cet égard), se préoccupe assez peu de l'euphonie, quelquefois même de la grammaire. Moins oublicuse et de Boileau, et de l'Académie qu'on recommence à pouvoir nommer, votre section des Lettres eût engagé, dans l'intérêt de seu avenir, un jeune talent à préférer en ce point, le plus possible, les anciennes traditions aux nouvelles.

Sans se montrer juré peseur de diphthongues, comme dit une vieille épigramme, il conviendra de proscrire toujours et partout des combinaisons de mots telles que celles-ci:

. La matière: Qui, c'est là la cause de nos larmes.

Ou encore:

Fil sous ses chauds rayons les cieux s'extasier.

Il faudrait de grands artifices de débit pour sauver à l'oreille, au cours d'une lecture, le là la du premier vers, le sous ses et cieux s'ex.... du second. Quels hémistiches aussi que:

Qui hi... d'or d'Aa... Et ces nouveaux lù le, là la loi, n'appartiendraient à la poésie d'aucune langue. Berce sur son sein, que l'on trouve plus loin, n'a rien de plus satisfaisant.

Passons à la grammaire. — Pag. 75. L'auteur veut que la feuille ait tombé, au lieu de soit tombée; ailleurs : que les élus soient passés, au lieu de aient passé. La première locution a contre elle tous les dictionaires, et un vieux mot, je crois, du vieux Fontenelle. La seconde substitue un sens à un autre, celui de cessation d'existence à celui de mouvement transivère, lequel, dans le cas donné, a scul été la pensée du poète. P. 198. M. Gustave De La Noue s'est oublié au point d'écrire:

Ce sera moi l'ardent cratère, Qui de sa langue va lécher......

La loi de dépendance et l'analogie veulent indispensablement:

Moi.... qui de ma langue vais lécher.

A une autre page, et comme a'il y avait parti; pris à cet égard, on trouve encore:

Ce sera met le suicide, Qui prenant la mort pour mon guide,

(ce qui est bien jusqu'ici)

Maudit, à la troisième personne; or, moi et mon appelaient évidemment la première.

Ces legères taches, votre section des Lettres les a hientet perdues de vue, le poëme lui offrant à chaque pas sup vrais richesse de forme et de fond, du nerf dans l'expressione du bien vu, du senti dans la pensée.

Deux fois notamment (mais ces deux schries sont trop longues pour être transcrites), l'œuvre lui a paru s'élever aux conditions de hauteur d'aspect qui caracterisent le genre épique. Première scène : Le Sauveur est au mont des Oliviers, buvant le cance d'amertume, et suant une speur de sang, pour parler comme l'Evangile. Ici, tableau-prosopopée, aussi neuf que hardi et vaste de donnée; deux visions en decà et au-delà de la Croix initient le lecteur au mystère auguste de ces douleurs d'un Dieu-Homme. Sous la pensée intime du Christ, comme sous la plume du poète, et le passé, et le présent, et l'avenir d'alors notre présent à nous. se déroulent en traits rapides. Après l'homme déchu, viennent les monarchies primitives, que Bossuct a redites; après Alexandre, César; après l'empire d'Orient, un empire d'Occident; puis, sur les ruines du paganisme usé qui croule, une croix radieuse qui s'élève; à la suite de la Foi et de ses martyrs, l'hérésie et ses querelles; à côté de dynasties disparaissantes, des dynasties qui surgissent;

- « Puis, mille ombres encor de nations futures
- « Dont l'œil ne saurait pas définir les figures,
- « Mille spectres sans nom comme on en voit la puit,
- Aux humides parois se suspendent sans bruit,
- Grimacent à l'entour de la victime sainte,
- . La couronnent d'épine et l'abrouvent d'absinthe.

Pour chaque plan de ce panorama, histoire et poésie tou ensemble, une touche bien appropriée.

alta de la compaña

Dans l'autre scène, les temps sont accomplis, et l'heure du jugement suprême a sonné. Agequouillées autour de la croix, groupées aux pieds du Maître de tout, les saintes demandent grâce pour les peuples qu'elles ont protégés comme patronnes du haut des cieux. A sainte Geneviève, notre Paris; à sainte Gudule, le Brabant et Bruxelles aux pignons dentelés. Si sainte Edithe intercède pour l'Angleterre brumeuse, sainte Thérèse, qui vécut tout amour, n'a garde d'oublier l'Espagne et la Castille. Et, voici qu'harmonieux écho de ces voix célestes, le poème se termine par une série de dithyrambes rappelant le passage de l'Apocalypse « Sicut citharædorum citharizantium in citharis suis. »

Votre section des Lettres, Messieurs, venue au terme de sa tâche, s'est demandé si une citation entre toutes n'était pas nécessaire pour vous initier, au moins sommairement, à la trempe de style d'un littérateur presque vôtre, mais qui ne vous appartiendra du reste que par cette fugitive lecture. On a dû vous dire déjà qu'à l'exemple de Platon vous aviez sagement fait en hannissant les poètes de votre république; cependant, Messieurs, si jusqu'à vous parvenaient quelques sons d'une lyre aujourd'hui voilée d'un crêpe et condamnée à n'en plus faire entendre, vous retrancheriez-vous dans votre réglement et ses rigueurs?

Tree rous dans voite regionione ce aca i gue di

Votre section des Lettres ne l'a pas supposé.

« Le cygne, oiseau chanteur que la muse protége, Efficurant les lacs bleus de sa plume de nelge, A l'heure où pour voier son aile s'affaibilt, Où son œil noir se ferme, où sa veine palit, Se choisit pour mourir une vallée obscure Où coule dans le fond un reisseau qui murmure. Là, seul avec l'écho, de sa mourante voix Il répète les airs qu'il chantait autrefois. Souvenirs frais encor, si la voix et cassée! Chants qui'ne meurent point tant que vit la pensée! Puis il meurt..... le vent frais qui s'élève au matin S'en vient meler sa brise à la voix qui s'éteint, Et dans l'air embaumé aquievant son corps frèle, Partout jette une plume enlevée à son alle!

Fatale préoccupation! Est-ce une sorte de chant funèbre que notre malheureux compatriote laissait tomber pour luimême, que la page vraiment délicieuse que je viens de transcrire?

OBSERVATIONS

SUR UN RAPPORT FAIT A LA SOCIETÉ LIBRE DES BRAUX-ARTS DE PARIS SUR LES DEUX PREMIERS NUMÉROS DU TOME XIII DES ANNALES DE LA SOCIÉTÉ D'ORLÉANS;

Par M. Pagoz.

Séance du 2 février 1888.

MESSIEURS .

La Société libre des beaux arts, à laquelle vous envoyez le recueil de vos travaux, paraît être dans l'usage de s'en faire rendre compte comme de tout ce qu'elle reçoit des autres Sociétés savantes.

On trouve en effet dans une de ses dernières publications un compte-rendu, par un de ses membres, de deux mémoires que M. Vergnaud vous a présentés. Suivant le rapporteur, les plaintes de notre collègue,

Suivant le rapporteur, les plaintes de notre collègue, qui s'afflige de notre peu de respect pour nos vieux monumens, et de l'indifférence avec laquelle nous les voyons détruire, les craintes que témoigne ce savant ami des aits et de sa ville natale, sont fondées.

Il regrette donc avec lui et pense que la Société des beaux-arts doit regretter aussi notre ancienne porte St-Jean, que très-probablement il n'a jamais vue, et que la petite lithographie qu'il avait sous les yeux ne pouvait lui faire connaître que très-imparfaitement.

Nous ne nous arrêterons pas à ce jugement sur parole; mais cette opinion émise de loin l'aurait été en parfaite connaissance de cause qu'il resterait toujours quelque chose d'assez rassurant pour tous ceux qui n'ont pas en architecture et en antiquités les profondes connaissances de notre collègue; c'est que les conservateurs des monumens du moyen-âge, au nombre desquels se trouvent MM. Mérimée, Schmittet Caristie; c'est que les inspecteurs

généraux chargés de surveiller leur restauration, ne pensent pas du tout comme lui.

Et puisque nous vous parlons de regrets, qu'il nous soit permis de vous exprimer celui bien différent que nous a fait éprouver la lecture du rapport dont nous vous entretenons.

Ce que nous regrettons, Messieurs, c'est de ne pas trouver dans vos Annales un seul mot de réponse à cette foule de reproches et d'accusations que contiennent les mémoires de M. Vergnaud. Si vous avez pensé que vous pouviez ne pas vous en occuper, il doit aujourd'hui vous être démontré qu'il était indispensable de le faire, au moins pour vos lecteurs étrangers.

Il importait en effet qu'ils ne pussent pas croire ce qu'on se plaît sans doute à leur dire, puisqu'on le leur répète sans cesse, que chaque jour notre ville perd de son intérêt et de son illustration; que nous ne connaissons pas mieux nos monumens sous le rapport de l'histoire que sous celui de l'art; qu'Orléans, si riche en constructions remarquables des siècles passés, n'aura bientêt plus à montrer que sa vieille cathédrale restaurée à la moderne; que son nouveau Jardin-des-Plantes, sept fois plus grand que l'ancien, ne le vaut pas à beaucoup près, puisqu'ou n'y jouit pas de la même vue; qu'il est ridicule et mal placé; que le terrain sur lequel il est établi a coûté fort cher et ne vaut rien, etc., etc.

Certainement la Société des beaux-arts ne croit pas que nous ayons détruit nos monumens les plus remarquables et les plus intéressans; certainement elle ne croit pas non plus que des sommes considérables aient été demandées et accordées pour défigurer le plus beau de nos édifices; certainement aussi elle est bien convaincue qu'en adoptant les travaux de notre collègue vous avez entendu lui-laisser la responsabilité de ses assertions; mais ce qu'elle ne pouvait pas savoir, et que cependant il aurait été bon qu'elle sût, c'est que votre section des arts ne partage point

sur les différens monumens de notre ville les opinions de M. Vergnaud; c'est que notre ancienne porte St-Jean. dont son honorable rapporteur aurait désiré la conservation. no présentait à l'œil que des masses informes et sans caractère d'architecture; c'est que la ville avait à y établir ses employés de l'octroi, un corps de garde et des portiers: qu'elle ne pouvait pas condamner des hommes à demeurer sous des voûtes obscures où l'eau s'infiltrait de toutes parts; que sans parler des dépenses assez fortes qu'il aurait fallu faire tant pour les assainir que pour prévenir le retour des infiltrations, c'est-à-dire pour couvrir les deux tours, elles n'auraient jamais fourni que des logemens fort incommodes; que dans tous les cas il aurait fallu les éclairer, et qu'il aurait été impossible de le faire convenablement à travers des murs de quatre et dans certaines parties de cinq mètres d'épaisseur, sans changer entièrement l'aspect de cette porte, qui bien véritablement alors n'aurait plus été ni ancienne ni moderne.

Quant à notre cathédrale, dont l'achèvement et la restauration se sont opérés sous vos yeux, vous savez mieux que personne, Messicurs, si le caractère de ce beau monument a été altéré comme on le prétend par la suppression d'ornemens gracieux et d'un bel effet, autant que par des substitutions et des additions de mauvais goût. Sans doute on peut blâmer dans quelques parties déjà anciennes, dans les portes latérales, le mélange des architectures romaine et gothique; mais si les travaux faits depuis vingt-cinq ans ont quelque mérite, ils le doivent surtout à là sidélité avec laquelle l'architecte a suivi les lignes et les détails des constructions primitives.

Quelques mots de vous auraient également suffi à la Société des beaux-arts pour savoir à quoi s'en tenir sur tout ce qu'on a publié sur la tour et l'église de Saint-Pierre-en-Pont; elle aurait appris qu'une tête de chien informe servant de modillon et deux colonnes surmontées de mauyais chapiteaux étaient les seules choses qu'on pût

remarquer dans cette aucienne église; que ses vitraux n'offraient pas même les découpures qu'on observe dans les plus simples constructions religieuses du moyen-age; que Saint-Pierre-en-Pont, sans importance comme monument historique, sans aucun mérite sous le rapport de l'art. était d'ailleurs une propriété particulière, et que l'entrepreneur qui l'avait acheté et démoli, et qui se proposait de le remplacer par un marché couvert, que très-probeblement la critique n'aurait pas épargné, ayant du renoncer à son projet, la ville, sur laquelle pesait depuis bien des années un double loyer qu'elle paraissait devoir payer pendant fort long-temps encore, avait eu l'heureuse idée pour s'en affranchir de faire l'acquisition de ce terrain très-central, et d'y élever, pour la communion pro testante et son pasteur, le temple et la maison d'habitation qu'on y voit aujourd'hui.

Noire intention n'étant pas de relever toutes les erreurs volontaires ou involontaires de notre collègue, mais de prouver à la Société qu'il lui importait de s'en occuper, nous nous bornerons, Messieurs, aux courtes observations que nous venons de vous soumettre. Si elles n'ent pas l'avantage d'une réfutation complète, elles pourront du moins engager vos lecteurs à se mettre en garde contre tous les articles anonymes de recueils et de journaux, contre tous les mémoires et toutes les publications de M. Vergnaud, qui se rapportent non pas seulement aux anciens monumens de notre ville et de notre département, mais encore à tout ce qu'elle a entrepris tant pour son embellissement que pour satisfaire à de nouveaux besoins.

S'il est, Messieurs, quelque chose qu'on at peine à comprendre pour peu qu'on ait cultivé les heaux-arts, et à plus forte raison lorsqu'on en a fait une étude sérieuse et suivie, lorsqu'on possède les connaissances théoriques qu'ils exigent, lorsqu'on y joint l'expérience que fournit une longue pratique, lorsqu'on sait combien sont grandes les difficultés qu'ils présentent; s'il est quelque chose qu'on ne concoive pas quand on a fait d'un art l'occupation de toute sa vie, c'est l'assurance, c'est la suffisance de entaines personnes qui n'en ont pas les premières motions, c'est la hardiesse avec laquelle des hommes qui y sont étrangers autant qu'il est possible de l'être, se font juges de ses productions, blamant ceci, désapprouvant cele; ici critiquant l'ensemble, là critiquant les détails et le plos souvent critiquant tout avec une impolitesse, pour ne passouvent critiquant l'ensemble.

ERRATA,

CHANGEMENS ET ADDITIONS.

Note bibliographique en regard du frontispice du volume, ligne' 11: au lieu de les exemplaires sont rares, lises les exemplaires' complets sont rares.

Ligne 16: au lieu de recommence pur, lisez recommence pour.

Page 10, ligne 17 : au lieu de parce qu'il, lisez par ce qu'il.

Page 13, ligne 21: au lieu de et s'il y a, lisez il y a.

Page 51, note: au lieu de Mercet et de Leus, lisez Mératet de Lens.

Page 60, ligne 21 : au lieu de 9, lisez 6.

Page 61, ligne 1 : au lieu de Desument, lisez Descement.

Page 61, ligne 2: au lieu de carreaux jaunes, lisez: caréne jaune.

Page 63, ligne 24 : au lieu de Brun, lisez Beau.

Page 64, ligne 22 : au lieu de centimètres, lises millimètres.

Page 67, ligne 13: au lieu de les individus, lisez ces individus.

Page 68, lignes'5, 8 et 34 : au lieu de Brun, lisez Beau.

Page 68, ligne 17: au lieu de les pétioles, lisez des pétioles.

Page 69, lig. 34 et p. 70, lig. 25 : au lieu de Muero, lisez Mueron.

Page 70, lig. 26 : au lieu de *il donne peu*, lisez *il ne donne pas*.

Page 130, ligne 2 de la 3° note : après le mot *tort*, ajoutez *comme*

je l'ai déjà dit.

Page 130, ligne 4 de la même note : au lieu de mais je ne sais quelle autre expression employer pour désigner les parties dont

je parle, et ce ne sera pas celle-là, j'espère, qui pourra m'empseher d'être compris, lisez: peut-être aurais-je mieux fait, comme je l'ai dit encore, de préférer l'expression de cordons pistillaires, que la définition que j'en ai donnée autrefois, "d'après l'abbé Correa, rend, dans cette occasion, plus appli-" cable, et qui d'ailleurs a l'avantage de pouvoir être employée indépendamment de tout système.

Quelques détails sur ces deux expressions ne seront point, je Fespère, hors de propos.

Page 131, ligne 5 de la note: an lieu de « qu'il était assez vrai« sembluble que dans les primulacées.... l'aura seminalis arrive
« jusqu'aux jeunes semences en passant par des conducteurs
« placés dans l'épaisseur du poricarpe (p. 55), » lisez: « que s'il
« est assez vraisemblable que dans les primulacées il existe une
« communication non interrompue des ovules aux vaisseaux qui,
« partant du pédoncule, traversent le support du placenta, il ne
« l'est guère moins peut-être que l'aura seminalis arrive jusqu'aux
« jeunes semences en passant par des conducteurs placés dans
« l'épaisseur du périearpe (p. 5). »

Page 139, ligne 11 de la note, après le mot seminalis, ajoutez a les vaisseaux » dit ce cétébre physiologiste dans ses observations si bien rédigées sur un système d'anatomie companée des végétaux (Vol. des Mémoires de la classe des Sciences mathématiques de l'Institut pour l'année 1808, p. \$39 et suiv.), a les vais-« seaux qui entrent dans le pistil se partagent ordinairement « en plusieurs faisceaux qui prennent différentes directions. -« Les uns pénètrent dans les parois de l'ovaire, les autres dans « les placentas. Le nombre et la direction des uns et des autres a varient... — Les vaisseaux qui se rendant vers les evaires a forment souvent autant de faisceaux distincts qu'il y a de « placentas... — Toujours quelques ramifications des vaisseaux « Yu placenta s'élèvent jusqu'au stigmate, comme l'a fort bien a observé M. Correa.... Ordinairement les faisceaux montent « vers le stigmate par la route la plus courte; mais dans « l'Anagallis, comme la plante n'a de communication avec le u style que par les paneis des ovaires, attendu que le placente « est libre à sa partie supérieure, le faisceau se partage en « cinq branches qui pénètrent dans l'épaisseur des parois de a l'ovaire, vont se reunir à son sommet au point où nait le « style, et s'élèvent en un seul corps jusqu'au stigmate. — Sans

« donte ces vaisseaux sont les conducteurs de l'aura seminalis « contenu dans le pollen; mais il n'en faut pas conclure que « l'orifice de leurs tubes aboutisse immédiatement sous l'épi« derme du stigmate. Ces vaisseaux se perdent dans le tissu « cellulaire, et l'œil, aidé des verres les plus forts, n'en peut suivre « les derniers rameaux. Ainsi l'observateur est arrêté dès les « premiers pas, et le phénomène de la fécondation demeure « environné de ténèbres... — On doit étudier avec une attention « toute particulière les conducteurs de l'aura seminalis. Leur nom« bre, qui indique celui des placentas et celui des styles, leur « direction, qui montre celle dans laquelle s'exerce leur puis« sance fécondante, sont, ce me semble, de précieux caractères « d'anatomie comparée. »

Page 132, avant-dernière ligne de la note: au lieu de dont il me suffit d'avoir donné le précis historique, lisez: il me suffit d'en avoir donné le précis historique, rendant à chacun, par la citation de ses écrits, ce qui lui appartient dans la série des observations imprimées en France, dans un espace de dix années, sur les parties appelées cordons pistillaires et conducteurs.

Page 212, ligne 3: après D.-M., ajoutez à Gien.

Page 212, ligne 5 de la note: au lieu de cyprinus carpis, lisez cyprinus carpio.

Page 213, ligne 6: au lieu de Plessis-Pignet, lisez Plessis-Piquet.

Page 213, ligne 14: au lieu de Champoutou, lisez Champoulet.

Page 214, ligne 14: id. id.

Page 215, ligne 7 : au lieu de ligne supérieure, lisez lèvre supérieure.

Page 215, ligne 28: au lieu de cyprinus-carpis, lisez cyprinus-carpio.

Page 216, ligne 2: au lieu de cyprinus-barbus, lisez cyprinus-barbus.

Page 916, ligne 13 : au lieu de fluvials, lisez fluviatiles.

Page 217, ligne 4: au lieu de au-dessus, lisez au-dessous.

Page 217, ligne 15: au lieu de style, lisez stylet.

TABLE

matières contenues dans le tome I des mémoires.

A.	-
Acrion des impôts sur le travail, ou origine du	Pages,
prix naturel des choses; par M. Mallet de Chilly.	5
C.	
Carpes monstrueuses (Notice sur deux); par	
M. Ballot. D.	. 212
Dissentation sur cette question : Si l'empereur Aurélien a donné son nom à la ville d'Orléans;	
par seu PJJG. Guyot.	197
Document sur le siège d'Orléans par les Anglais en 1429; par M. Vergnaud-Romagnési.	134
E.	
Encre indélébile de M. Fesneau-Petibeau (rapport	
sur l'); par M. Petit.	25 t
Enosu, prologue, rapport sur ce pocaie; par M. Le-	
molt-Phalary.	280
u,	
GERMINATION du Marsiléa-Fabri; par M. Dunal.	87
GRIPPE (mémoire sur la); par M. Denys.	168
H.	. •
HISTOIRE de l'Indigo; par M. A. de St-Hilaire.	41

	ÓOG	
_	250	

	L	_
Indigo:	son histoire; par M. A. de St-Hilaire.	Pagos. 4 1
	M.	
Maraitéa	(memoire sur tine espèce de); par Mr. Dimul.	71
Marsiléa	-Fabri: sa germination; par M. Dunal.	87
Mémoiri	z sur un dépôt d'ossemens fossiles des environs d'Argenton; par M. Lochkart.	241
;	Sur la grippe qui a régné épidémiquement à Orléans en 1837; par M. Denys.	168
	Sur le mode le plus économique d'établis des prairies naturelles en Sologne; par M. de Mainville.	253
	Sur les résédacées ; par M. A. de St-Hilaire.	. 93
	Sur les robinia pseudo-acacia, viscosa et hispida; par M. Charles-Gombault.	57
	Sur la structure, le développement et les organes générateurs d'une espèce de Marsiléa; par M. Dunal.	71
-	Sur un terrain meuble fossififere du dépar- tement du Loiret, et description des fossiles	ar.
	qu'il contient; par M. Lockhart.	25

N.

Notice sur deux carpes monstrueuses pêchées dans des étangs; par M. Ballot. 212

Ó.

OBSERVATIONS sur un rapport sait à la société libre des beaux-arts de Paris sur les deux premiers numéros du tome XIII des Annales de la Société d'Orléans; par M. Pagot. 288

P.

F.	
PRAIRIES naturelles; sur le mode le plus économique	Pages
de les établir en Sologne; par M. de Mainville.	353
Paix proposés par la Société royale d'émulation du département de l'Ain, pour la multiplication des sangsues.	
	92
PROGRAMME des prix proposés pour 1838.	56
R.	
RAPPORT sur le mémoire de M. Mallet relatif à l'action des impôts sur le travail; par M. Gay-Miron.	
miron,	20
- Sur le mémoire de M. Lockhart relatif à un terrain meuble fossilifère du dépar-	_
tement du Loiret; par M. de Tristan.	39
 Sur le mémoire de M. A. de Saint-Hilaire, intitulé histoire de l'indigo; par M. Petit. 	5 ı

Sur le mémoire de M. Dunal, relatif à unc espèce de Marsiléa; par M. Pelletier.

Sur le deuxième mémoire de M. A. de Saint-Hilaire sur les résédacées, par M. de

Sur le mémoire de M. Lucas, intitulé du charbon de terre considéré comme préservatif du choléra-morbus; par M. Le-

Sur la dissertation de M. P.-J.-J.-G.Guyot;

Sur divers opuscules archéologiques de M. Grasset; par M. Vergnaud - Roma-

Sur une notice archéologique de M. Jollois;

par M. Colas de la Noue.

pat M. Pensée.

Tristan.

page.

т. 1.

83

133

189

201

204

208

23

— 250 —	
	Pages.
RAPPORT sur la notice de M. Ballot relative à deux	
carpes monstrueuses pêchées dans des	
etangs; par M. Thion.	220
- Sur le mémoire de M. Lockhart relatif à	
un dépôt d'ossemens sossiles; par M. de	•
Tristan.	248
- Sur l'encre indélébile de M. Fesneau-Peti-	
beau; par M. Petit.	251
- Sur le mémoire de M. de Mainville relatif	
aux prairies naturelles; par M. Ernest	
de Billy.	2 69
- Sur un silo de l'invention de M. Certain;	
par M. Aubin.	271
- Sur un poëme de M. G. de la Noue,	
intitulé Enosa, prologue; par M. Lemolt-	
Phalary.	280
Résédacées (deuxième mémoire sur les); par M. A.	
de Saint-Hilaire.	95
	3
Robinia (mémoire sur plusieurs espèces de); par M. Charles Gombault.	57
M. Chartes Gombatat.	٦,
S.	
Siège d'Orléans (document sur le); par M. Ver-	
gnaud-Romagnesi.	134
	134
Silo inventé par M. Gertain (rapport de M. Aubin	
sur un)	271

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ ROYALE

D'ORLÉANS.

elinous!

2014年10月 3月21年15 月3 新

MÉMOIRES

NR T.

SOCIÉTÉ ROYALE

d'Orléans.

Saries 2 TOME SECOND.



ORLÉANS.

IMPRIMERIE DE DANICOURT - HUET, Rue de la Vieille-Poterie, n° 7.

1838.

MEMOURES

SOCIETY ROYALE

THE SCIENCES, BUTHERSTEIN OF LT ARTS

amida06

LE SENTE LES SE

(2) (1) Symple (2) OND (TYPE (1)) (1) (1) 対抗性数型

.

MEMOIRES

DE LA SOCIÉTÉ ROYALE

DES SCIENCES,

DELLES-LETTRES ET ARTS D'ORLÉANS.

MÉMOIRE

SUR UNE NOUVELLE MÉTHODE DE TRAITEMENT DES FRÊVRES CONTINUES, DÉSIGNÉES SOUS LES MOMS DE FIÈVRES ESSENTIELLES, FIÈVRES GRAVES, TYPHOIDES,

Par M. le docteur RANQUE.

Séance du 17 août 1867.

MESSIEURS,

Si la médecine était une science parvenue à son dernier degré de perfection, si l'humanité n'avait plus de vœux à former pour le succès des moyens que l'on emploie dans le traitement des maladies, à qui pourrait venir la pensée d'y introduire le plus petit changement? Qui sessit assez audacieux, assez délirant, assez ennemi de son semblable pour le proposer; et qui, j'ose le demander, voudrait être son complice. ? Proclamons-le à la face du monde entier; il n'est personne à qui on pût reprocher l'idée d'un tel forfait.

Mais parmi toutes les sciences que l'homme a créées et développées, qu'il cultive depuis la naissance de la civilisation jusqu'à ce jour, malgré l'intervalle immense qui nous sépare aujourd'hui de cette époque; parmi toutes ess sciences, quelle est celle qui puisse se flatter d'être arrivée à ce degré qui ne laisse rien à désirer pour des progrès ultérieurs?

Sont-ce les sciences abstraites? Mais leur base est - elle bien connue, et leur application a-t-elle donné tous les résultats qu'on avait lieu d'en attendre?

Seraient-ce les sciences physiques? Jetons un coup-d'œil rapide sur quelques-unes d'entre elles.

La physique et l'astronomie ont-elles satisfait toute notre curiosité, tous nos besoins? N'est-il plus d'inconnues à dégager dans les problèmes qui concernent t'une et l'autre de ces sciences. Que de phénomènes restent encore à constater! Que de vérités, réputées telles, à soumettre à un nouvel examen! Et de combien notre ignorance sur les corps célestes, et même sur ceux qui font partie de notre globe, dépasse notre savoir!

La minéralogie, la botanique, la zoologie, considérées sous le rapport du nombre et de la forme des êtres qui appartiennent à chacune de ces sciences, ne seront fixées, et leurs limites ne seront posées que le jour où l'on pourra dire: Tous les lieux de la terre ont été explorés, soit à sa surface, soit dans ses plus profonds abimes. Qui, Messieurs, qui fixera ce jour ?

La chimie, cette heureuse rivale de la nature, n'at-elle plus d'efforts à faire, ni d'essais à tenter pour arriver
à la connaissance de tous les élémens des corps; peut-elle
se flatter, même aujourd'hui, d'avoir bien apprécié cette
puissance merveilleuse qui les attire ou les repousse, les
unit ou les sépare, et toutes les lois auxquelles obéissent ces
élémens lui sont-elles bien connues ? Les brillantes découvertes que chaque jour cette science jette dans
le monde ne nous démontrent-elles pas qu'elle n'est pour
ainsi dire que dans son enfance.

Si de ces sciences, qui, comme nous l'avons dit, n'out pour objet que l'étude du nombre, et des formes diverses que présente la multitude des êtres tant-organiques qu'inorga-

niques, nous passons à celles qui s'occupent de la recherche des lois que paraissent suivre les êtres organisés, dans leur développement, leur reproduction, leur conservation, et par conséquent dans les innombrables états par lesquels ils passent et doivent passer avant que leurs élémens matériels soient rendus an règne inorganique, c'est alors que nous reconnaissons, et surtout à l'égard des innombrables infirmités auxquelles est exposée l'espèce humaine, et qui, considérées sous le point de vue le plus élevé, ne sont que des modes particuliers de l'organisme, combien nous avons à déplorer la faiblesse de nos moyens d'investigation, le peu de succès de quelques - unes de nos méthodes de traitement; combien nous sommes pauvres de résultats positifs, et quels efforts immenses l'esprit humain doit long-temps encore s'imposer pour dérober au créateur quelques - uns de ses secrets, concernant nonseulement les sciences médicales, mais encore toutes les autres dont il s'occupe.

D'après ces considérations, Messieurs, et en nous attachant spécialement en ce moment aux sciences médicales, nous ne pouvons nous empêcher de reconnaître que si c'est un devoir pour tous les médecins de soumettre à un examen impartial tous les traitemens consignés dans les livres consacrés à la science, d'en faire l'essai, de les comparer entre eux, d'en apprécier le mérite réel, d'adopter ceux qui sont utiles, de rejeter ceux qui sont nuisibles, et de chercher à perfectionner ceux qui ne sont point encore arrivés à la perfection qu'on désire, c'est surtout aux médecins spécialement affectés au service des hôpitaux que ce devoir est plus rigoureusement imposé; ils doivent à la société qui les a élevés à un poste aussi honorable, le tribut de leurs méditations en échange des avantages immenses dont elle les a gratifiés.

Médecin en chef de l'Hôtel-Dieu depuis vingt-deux ans, médecin des prisons depuis la même époque, pénétré des charges qui nous sent impoédes par ces places; mous aveits' pensé que nous ne pouvions mieux faire peus chercher à justifier la confiance dout nous avons été henoré, qu'en nous soumettant à cet examen important, et en travaillant sans relâche à découvrir quelques améliorations aux méthodes de traitement qui n'auraient pas encere chtenn cet assentiment unanime qui dispense de tout effort et de toute recherche.

Déjà, Messieurs, nous avons eu l'honneur de vous soumettre quelques-uns des résultats que nous avons obtenus des essais nombreux auxquels nous nous sommes livré pendant ces vingt-deux années.

L'indulgence avec laquelle vous avez accueilli les mémoires que neus avons eu l'honneur de veus présenter
sur un nouveau traitement des empoissememens par le
plomb, et du choléra-indigène, l'appui que vous nous
avez prêté dans la lutte orageuse que nous avons ens à
soutenir devant vous en défendant le premier, sont et
resteront toujours présens à notre mémoire. Veuilles permettre que nous les regardions comme des récompenses
infiniment flatteuses de notre empressement à vous payer
le tribut que tout membre doit à une société qui l'a honoré en l'admettant dans son sein, que nous y trouvions
un encouragement pour la communication dont nous
venons vous faire hommage aujourd'hui, et qui, nous
osons l'espérer, paraîtra à vos yeux d'un intérêt plus grand
que les précédentes.

En effet, Messieurs, nous venons appeler votre attention et fixer celle de nos honorables confrères sur une classe de maladies qui depuis un temps immémorial, et malgré les progrès immenses dont s'honore la science médicale, fait encore à l'époque où nous sommes plus de victimes à elle seule que toutes les autres réunies, et va les prendre aveuglément dans tous les rangs de la société, depuis la plus tendre enfance jusqu'à la vieillesse.

Cette classe de maladies si funestes au genre humain,

classe à qui an a donné le nom de fièvres essentielles, de fièvres graves, de fièvres malignes, cérébrales, pestilantielles, etc. Depuis Hippocrate jusqu'à nos jours, ces maladies n'ent cessé d'être l'objet des méditations des générations médicales qui se sont succédé. Chaque époque, chaque siècle a rivalisé d'efforts pour découvrir les moyens d'en atténuer les désastreux effets.

Les praticiens qui par l'ascendant de leur génie et de leur caractère dominèrent leur époque, imposèrent à leurs centemporains et transmirent à leur postérité les traitemens qui leur avaient fait obtenir le plus de succès. Quelque brillans qu'enssent été ces succès, quelque longue qu'en eût été la durée, de nouvelles générations, témoins des désastres trop nombreux encore que produisent les maladies fébriles, crurent devoir se livrer à de nouvelles investigations, et rechercher un traitement plus efficace que celui que leur avaient légué leurs devanciers.

Ces affections dépopulatrices furent envisagées sous de nouveaux points de vue; en reconnut enfin que des idées abstraites, des pensées, des conceptions à priors ne pouvaient plus seurnir une base convenable à une science toute de faits, toute positive, puisque les doctrines théoriques les plus brillantes, les plus séduisantes, n'avaient pu donner naissance à un traitement satisfaisant de ces maladies.

On sentit la nécessité d'interroger les restes des victimes pour en obtenir, s'il était possible, la connaissance du mystère profond qui voilait le siège et la nature de ces iffections et les cachait à tous les yeux; on reconsut le besoin de scruter avec la plus grande attention tous les regenes de l'économie, afin de chercher à découvrir ceux pai étaient le plus constamment, le plus gravement altérés par la cause qui avait produit la fièvre, et reconsitée par la cause du avait produit la fièvre, et reconsitée le caractère des altérations qui se présentaient. Cinéces aux prograha de le cirilisation, grâces à la ceuse.

geuse persévérance des médecins des hôpitaux, qui mettaient au nombre de leurs devoirs les plus impérieux l'ouverture des cadavres, les obstacles que leur opposaient à l'envi l'humanité et la religion mal interprétée devinrent de moins en moins considérables; on put enfin avec sécurité interroger les morts pour chercher à sauver les vivans.

C'est de cette époque, qui ne remonte guère qu'à trente ans, époque que nous avons vue naître, à laquelle nous avons pris une part autant active que nous l'ont permis nos facultés et notre position personnelle dans de vastes établissemens pendant cette longue période ; c'est de cette époque que date une connaissance plus positive du siége des maladies fébriles, et de la nature des altérations qu'elles déterminent dans les organes, ou qui leur avaient donné naissance; et maintenant nous pouvons dire avec orgueil : Nos contemporains en France ont eu le bonheur de résoudre le problème important du siège des fièvres et des altérations organiques qui les accompagnent ou les produisent, mystère jusqu'alors resté impénétrable aux regards les plus perçans, aux génies les plus transcendans. Honneur, mille fois honneur aux Prost, aux Petit et aux Serre, aux Broussais, aux Bretonneau, aux Cruveilhier, aux Andral, aux Bailly, aux Rochoux, aux Louis, aux Chomel, aux Fouquier, aux Bouillaud, dont les travaux ont à jamais fixé ce point important de la science.

Grâces à ces travaux, il y a aujourd'hui parmi les praticiens qui tiennent à honneur de se maintenir au niveau de la science, unanimité d'opinion sur le siège qu'affectent les fièvres continues, sur le caractère physique des altérations que présentent les organes ches ceux qui y ont succombé. Tous reconnaissent que les classifications de ces maladies enseignées dans les écoles, cessant d'être exactes et conformes à la vérité, cessent d'être utiles, et doivent être abandonnées; que les fièvres désignées dans les livres comme inflammatoires, bilieuses, muqueuses, adynamiques, ataxiques et nerveuses, ne doivent plus être enseignées sous ces diverses dénominations, qu'elles ne constituent plus qu'un seul et même genre, ayant un même caractère anatomique, un début plus ou moins uniforme, mais se décelant pendant son développement par des nuances diverses, nuances qui avaient servi de base aux nosologistes pour établir leur classification.

Cette unanimité d'opinion des primats de la médecine actuelle sur un sujet aussi vaste, aussi compliqué, aussi controversé pendant une longue série de siècles, est un triomphe scientifique qui fait le plus grand honneur à notre époque. Félicitons – nous-en comme d'un progrès immense dans la recherche de la vérité. Toutefois, sachons reconnaître que les résultats de cette conquête scientifique, tout importante qu'elle puisse être, se sont jusqu'iei bornés à une vérité spéculative, et que l'humanité n'a pas eu à s'en applaudir autant qu'on aurait pu l'espérer, puisque la guérison des fièvres continues, des fièvres graves, est, comme nous l'avons dit précédemment, aussi peu avancée aujourd'hui qu'elle l'était il y a plusieurs siècles.

Ce que nous venons articuler ici devant vous, Messieurs, de l'imperfection des méthodes de traitement appliquées le plus généralement jusqu'à ce jour aux fièvres, n'est point une assertion inexacte; elle n'est ni hasardée ni légère; elle est l'expression fidèle de l'opinion médicale, instruite, indépendante et impartiale. En effet, Messieurs, appelons à votre barre les hommes laborieux qui se sont le plus occupés de ce sujet important, qui ont livré au public le résultat de leurs méditations à cet égard? Interrogez-les avec nous, ou plutôt ouvrons devant vous les pages où ils ont renfermé leur opinion.

Par l'organe de son digne élève M. Trousseau, M. Bretonneau de Tours, en 1829, exprime ainsi sa profession de foi sur le traitement de la maladie qui nous occupe, c'est - à - dire des fièvres graves, fièvres continues.

« Aucun moyen thérapeutique n'a été opposé juagaici

« avec succès au développement et aux progrès de l'égap
« thème pustuleux des intestins, qui constitue les fièvres

« essentielles; toute l'efficacité des médicamens s'est bornée « à imprimer à la marche de la maledie une digagnes

moins functe, »

Dans l'année précédente, en 1828, un médacin fat distingué de Nancy, M. Lepuet, termine un très hean proport sur une épidémie de fièvres graves qu'il a phonente en cette ville per la réflexion autonte, « Quant, à la mé « thode de traitement, je ne puis mienz faire que de sos-« seiller, d'après mon expérience, de asconfier aux saujes « forces de la nature. »

Pénstrons dans l'encointe de l'école de médecine de Paris, et interrogeone y ces professeurs honoraldes assiconnus par l'impartialité de laur aginion, que assesse mandables par leurs telens et leur science.

« Tout n'est pas dévoilé dans les affections qui consti, « tuent les sièvres graves, s'égrie M. le professeur Fon-« quier, à la fin d'une de ses leçons, ne nous le dissimu-

o lons pas; j'ai vu ces maladies se terminar d'une manière acheuse sous l'influence des antiphlogistiques postés

« trop loin; d'autre part, j'ai vu aussi très souvent les ex-« citans de toute espèce ne pas être suivie de résultate plus « satisfaisans, d'où je conclus qu'il faut de nouvelles et

« nombreuses observations pour éclairer ce point imper-« tant de la pathologie. »

« Je ne puis m'empêcher d'avouer, ditait le professeur. « Laënnec, en parlant des fièvnes continues, que de teates.

« les maladies qui affligent l'espèce humaine, ce sont les

« fièvres graves dans lesquelles l'impuissence de l'art est

Que dit en 1830 le professour Gruveilhier, dans sa belle Managraphie de l'affection typheëde, enrichie de graverse magnifiques ? La doctrine de l'irritation a soulevé un coin du voile; mais, je ne crains pas de le dire, la véritable méthode de traitement est encore à trouver. Dans quelle maladie l'impuissance de l'art est-elle plus manifeste que dans l'entérite folliculeuse, qui attaque presque toujours les jeunes gens dans la force de l'âge. Accusons donc notre impuissance ou celle de l'art, et cherchons une autre méthode de traitement; nous la trouverons, dit ce savant professeur, au lit du malade, par des tentatives prudentes et quelquefois hardies, par la méditation des faits qui se passent journellement sous nos yeux.

« Je perds sans regret, s'écrie ce modeste praticien, je e perds sans regret, médicalement parlant, des malades a affectés de lésions graves qui ont désorganisé sourdement e ou brusquement le foie, le poumon, le cœur, l'estomac, « le cerveau; mais jamais je n'ai perdu, sans déplorer e mon impuissance, des malades pleins de jeunesse et de « vie, qui n'ont pas de lésions suffisantes pour expliquer « la mort.

« Le moment n'est sans doute pas éloigné où le traite-« ment des fièvres graves sera tout aussi rationnel et « tout aussi efficace que celui de la paeumonie. »

Les professeurs que nous venons de faire comparaître devant vous ne sont pas les seuls qui aient des regrets à vous exprimer sur l'impuissance de l'art dans le traitement des fièvres graves; d'autres encore, non moins nombreux, non moins recommandables, voudraient aussi vous faire connaître le sentiment pénible dont ils sont pénétrés, en pensant aux victimes si multipliées que chaque jour font ces terribles maladies. Mais vos momens sont précieux, et nous craindrions de lasser votre attention.

Parmi ces praticiens, amis aussi sincères de leur art que dévoués au culte de l'humanité, nous nous contenterons de mettre en votre présence un des premiers praticiens de la capitale, le docteur Chomel. Pourrez-vous entendre sans un recueillement profond des paroles aussi graves que les suivantes : « Les faits , nous crie du fond de « son âme cet honorable et savant médecin , les faits n'ont « que trop démontré l'impuissance des divers moyens théo-» riques dans le traitement de la fièvre typhoïde ; le trai-« tement rationnel lui-même s'est montré insuffisant dans « une certaine proportion de cis. « Les moyens les plus opposés ont été mis en usage con-

e tre cette maladie par des médecins de diverses écoles, e et par quelques-uns chez tous les sujets indistinctement à et à toules les périodes de la maladie, sans qu'on ait reà marqué des différences bien notables dans la mortalité; e de ce fait incontestable découle cette conséquence qu'il a est impossible de ne pas avoir des doutes très-légitimes

« sur l'efficacité de ces divers moyens. a Dans un certain nombre de maladies, continue cet à apôtre de la science et de l'humanité, l'impuissance « reconnue de l'art montre la nécessité de nouveaux es-« mis qui, lors même qu'ils seraient infructueux, peuvent e encore honorer le médecin qui s'y livre, s'il sait mettre a dans l'administration des remèdes la prudence convea nable, dans l'observation des faits l'attention et l'ina dépendance nécessaires, et dans les conclusions qu'il en a tire la sévérité d'un esprit exact qui ne cherche que la a vérité. Il est tel cas dans lequel le médecin est coupable « s'il n'essaie pas un remède différent de ceux qui ont été « essayés avant lui. Dans la rage, par exemple, où tous a les moyens employés jusqu'ici ont constamment échoué, « n'est-il pas dans l'impérieuse obligation de chercher « quelque indication nouvelle, quelque remède différent « de ceux dont l'impuisance est démontrée. L'expérimena tation est encore un devoir pour lui dans ces affections « dans lesquelles l'influence des remèdes généralement « usités est obscure et faible, et dont le traitement laisse e encore beaucoup à désirer soit pour en abréger la durée « soit pour en prévenir la terminaison funeste ou du moins a pour la rendre plus rare. La fièvre typhoïde appartient a à cette dernière série.

- « En effet, quelque variées, quelque opposées qu'sient e été jusqu'ici les méthodes de traitement mises en usage e dans la maladie typhoïde, la mortalité générale a été as-
- a sez forte pour démontrer leur insuffisance. »

 " Ainsi s'exprimait, en 1834, le professeur Chomel dans un ouvrage spécial sur l'affection typhoïde, ouvrage accueilli avec faveur, honoré de l'estime des praticiens et maintenant classique. Si des témoignages aussi explicites, provenant de personnes aussi graves, aussi considérables, ne suffisent pas à votre conviction, qu'il nous soit permis de

maintenant classique. Si des témoignages aussi explicites, provenant de personnes aussi graves, aussi considérables, ne suffisent pas à votre conviction, qu'il nous soit permis de nous appuyer, en terminant ces citations, d'un auteur non moins aimé, non moins estimé, le savant et laborieux docteur Louis. Ce professeur, dont le nom est une puissance en médecine, termine son bel ouvrage sur les fièvres graves par cette remarque.

- Le peu de succès obtenu jusqu'à ce jour dans le traitement des fièvres ne doit pas décourager les amis de la science et de l'humanité, et faire croire qu'on n'arrivera jamais à un traitement mieux approprié à la maladie qui nous occupe. Qui aurait pu prévoir les effets de l'opium, ceux du quinquina, et la vertu préservatice de la vaccine! C'est le hasard et l'observation qui nous ont donné ces puissans moyens de conservation; ce que le hasard et l'observation ont fait, ils peu-
- « vent le faire, ils le feront sans doute encore, et la thé-« rapeutique, comme les autres parties de la science, doit

« tout attendre de l'observation. »

Après des autorités aussi imposantes, aussi influentes sur l'opinion médicale, aussi dignes de l'influence qu'elles exercent sur cette opinion, si, ce que nous ne pouvons penser, il pouvait rester encore dans votre esprit quelque doute sur la justesse et l'exactitude de notre assertion relative à l'imperfection de nos méthodes de traitement des fièvres graves, ils ne pourraient se maintenir en présence de cette simple observation qui prouve combien le besoin d'une meilleure thérapeutique des fièvres est profondé-

ment senti et universellement reconntt. C'est qu'il ne paraît pas un ouvrage sérieux sur ce sujet important, il ne se publie pas de journaux scientifiques et spéciaux, tant en France qu'en Angleterre, en Allemagne, en Italie, en Amérique, qui n'expriment ce besoin dans les termes les plus énergiques, et ne se croient obligés, dans l'intérêt de la science, à faire un appel aux praticiens, et à les inviter à rechercher de nouveau un traitement plus efficace, et à s'empresser de le faire connaître. En preuve de ce que nous vous disons en ce moment et à ce sujet, nous nous contenterons de mettre sous vos yeux ce passage remarquable isséré dans un de nos journaux de médecise les plus estimés, la Gasette médicale, dans le numéro 56 de l'année 1833.

« Les lecteurs de la Gazette médicale se rapellent avoir e lu dans ses revues de la clinique interne de l'Hôtel« Dieu, des années 1851 et 1852, quelques détails sur « le traitement des fièvres typhoïdes par le chlorure; de« puis cette époque divers journaux de la France et de
« l'étranger ont répété ce que neus en avions dit alors,
« et un intérêt général s'est attaché à ces recherches en« treprises sur le traitement d'une des maladies les plus
« graves qui frappent l'espèce humaine, puisqu'elle paraît
« exister par tout le globe, se reproduire dans toutes les
« saisons et frapper de mort le quart de tous ceux qui en sont atteints! . . . Vous l'entendez, Messieurs. . . .

Il est donc bien démontré que, pour ceux qui connaissent le besoin de la science, qui ont à cœur ses progrès, et le bien de l'humanité qui s'y trouve si intimement lié, tous leurs efforts doivent depuis long-temps être dirigés sur la recherche d'une médication des fièvres graves, plus heureuse que celles qui sont généralement suivies; et que si quelque praticien pouvait avoir été assez héureux pour en découvrir une qui présentait des avantages réels, nombreux et incontestables, pour peu qu'ils fussent supérieurs à ceux qu'offrent les méthodes actuelles, il ne devrait point hésiter à la faire connaître.

Des faits recueillis dans notre service de l'Hôtel-Dieu et des prisons, ainsi que dans notre pratique civile depuis la fin de l'année 1826 jusqu'à ce jour, nous autorisent à croire et à avancer que désormais la médecine ne devra plus être accusée d'impuissance à l'égard de ces terribles maladies, et que nous possédons enfin une méthode de traitement capable d'en triompher, sinon dans la totalité des cas, au moins dans le plus grand nombre. Nous trouvons dans ces faits le droit d'assurer que si elles ont été et sont encore si funestes à l'espèce humaine, c'est moins parce que leur essence, leur nature les rendaient incurables ou très-peu curables, que parce que, ainsi que vient de nous le dire le docteur Louis, nous n'avions pas encore eu le bonheur de découvrir les moyens propres à les combattre.

Le nombre de ces faits que nous possédons et que nous avons recueillis avec soin depuis plus de dix ans est maintenant assez considérable; la proportion des résultats heureux que nous avons obtenus est assez élevée, a été assez constante, et surtout assez supérieure à celle que présentent les méthodes actuelles de traitement les plus en honneur et les plus heureuses, pour que nous croyions ne devoir plus hésiter à faire connaître celle qui nous est propre.

Pourrions-nous hésiter, Messieurs, en paraissant devant vous armé de ces faits, pourriez-vous vous-mêmes ne pas partager nos espérances et notre conviction, quand nous aurons mis sous vos yeux le tableau des individus atteints de maladies connues sous les noms de fièvres continues, fièvres graves, fièvres malignes, fièvres cérébrales, et aujourd'hui désignées sous le nom générique de typhoïdes, que nous avons soumis à notre traitement depuis le mois de décembre 1826 jusqu'à ce jour, et dont le nombre s'élève à 753.

Voici, Messieurs, ce tableau que nous présentons avec confiance à nos amis, et à ceux ches lesquels nous pourrions avoir le malheur de trouver des ennemis.

	traités.	GUÉRIS.	MORTS.
En 18 26	1	1	0
1897	85	75	10

Nota. Parmi les quatre-vingt-cinq personnes que nous avons eues à traiter dans cette année, nous sommes heureux de pouvoir citer les deux enfans de M. de Billy, notre honorable collègue, et M^{me} de Billy elle-même, chez lesquels la rougeole se compliqua d'un typhus extrême-

ment intense.

En 1828 61 56 5 1829 156 149 7

Nota. Le chiffre considérable de cette année est dû à l'épidémie qui se développa dans le 8° régiment de la garde royale.

Malgré ce chiffre élevé et la gravité de l'épidémie, nous n'avons perdu sur ce chiffre que sept personnes.

En :	1830	_ 56	49	7
:	1831	106	96	10
	1832	42	39	3
	1833	58	5 3	5
	1834	38	35	3
	1835	51	46	5
	1836	54	47	7
	1837 jusq	u'à ce jour 25	25	0
	To	TAL 733	671	69

Nous croyons devoir vous faire connaître que dans le nombre des personnes qui ont été traitées du typhus dans l'année 1836, il s'en trouva ciuq appartenant au village de Chaingy, près d'Orléans, où il s'était déclaré une épidémie de cette maladie ayant un caractère très-grave. Ces

cinq personnes, quoique atteintes à un degré très-prononcé au moment où on les transporta à l'Hôtel-Dieu, sont sorties toutes très-bien guéries et en assez peu de temps.

Des vingt-cinq personnes que nous avons traitées cette

année jusqu'à ce moment, nous avons eu le bonheur de n'en perdre aucune, et cependant nous en avons eu vingt chez lesquelles la maladie a été très-grave; dans ces vingt se trouvent quinze malades admis à l'Hôtel-Dieu et surtout une jeune femme que nous avons suivie au faubourg Bourgogne avec M. le docteur Duvernay, et qui, après un accouchement laborieux, fut atteinte d'un typhus d'une intensité extrême. Nous en donnerons l'observation quand nous publierons nos faits.

En ce moment nous avons en traitement quatre malades dans la solle Saint-Lazare, qui commencent à être beaucoup mieux. Ces malades sont en plus des vingt-cinq que nous avons cités.

D'après ce tableau que nous avons fait sur les notes cliniques que nous conservons avec le plus grand soin, vous voyez, Messieurs, que pendant un peu plus de dix ans nous avons appliqué notre méthode de traitement à plus de 735 personnes, que nous en avons guéri, ou, si vous le voulez, qu'il s'en est guéri pendant son emploi 671, et que nous n'en avons perdu que 62.

La proportion des revers aux succès ou des morts aux malades a été d'un peu moins d'un onzième. Cette proportion, quoique très-avantageuse, quoique supérieure à celle que présentent les autres méthodes, qui, comme on le sait, est de 4, de 6, de 8, eût été bien moindre si nous eussions pu appliquer notre méthode de traitement des les premiers jours de l'invasion de la maladie, car l'expérience nous a démontré, pendant les dix années qui viennent de s'écouler, et nous allons vous le démontrer à vousmêmes, qu'un des avantages immenses de cette méthode, mise en usage dès le début des affections typhoïdes ou des fièvres continues, est de leur enlever alors presque complètement et très-rapidement ce caractère insidieux, cette tendance à la malignité qui les rend si funestes dans leur cours; et qu'un autre avantage non moins précieux, non moins incontestable qu'on peut obtenir de son emploi dans les second et troisième septenaires de ces affections, est d'en affaiblir la gravité et d'en diminuer la mortalité dans le plus grand nombre de cas appartenant au second septenaire, et à l'égard des malades traités soulement dans leur troisième ou quatrième période, d'en arracher à la mort un peu plus de la moitié.

En effet, Messieurs, jetes les yeux sur le tableux suivant que nous venons vous soumettre.

Vous y verrez, d'après les résultats de notre méthode dans les trois périodes qu'en a assignées à cos maladies, combien est fondée notre conviction.

Dans un tableau précédent nous vous avons fait connaître que nous avions traité jusqu'à ce jour 733 personnes attrintes de fièvres continues graves, ou typhus intestinal, et que nous n'en avions perdu que 62.

Pour éclairer la religion de nos juges et mettre les praticiens à même de se faire une conviction sur l'utilité réelle de netre méthode, nous croyons deveir leur expaser les époques précises de la maladie auxquelles se trouvaient les individus qui y ont été soumis, et les résultats obtenus pour chacune d'elles.

Nous voyons dans nos notes cliniques que sur les 733 personnes que nous avons traitées,

518 se trouvaient dans la 1^{re} période, ou 1^{er} septenaire. 186 — dans la 2^e — ou 2^e septenaire. 29 — dans la 3^e — ou 3^e et 4^e septenaire.

TOTAL. 733

Sur les 5:8 de la première période, nous n'en avons perdu que 3. C'est l'an passé que nous avons fait ces pertes dans les personnes de la femme Troupeau, Mad. Leroi et Mile Bardin. Nous avons tout lieu de croire que chez ces trois personnes l'affection ne se bornait pas à la maladie intestinale.

Chez Mad. Leroi et la femme Troupeau, dès le début il y avait une affection cérébrale réunie à l'affection des glandes

intestinales, et chez Mile Bardin, que notre honorable confrère M. le docteur Latour aîné a vue quelques jours en notre absence, une affection du foie concurremment avec l'affection intestinale. Nous regrettons vivement que la nécropsie n'ait pu lever nos doutes à ce sujet.

Sur les 186 de la seconde période, nous trouvons 145 guézis, 45 morts (1 sur 4).

Sur les 29 de la troisième et de la quatrième période, neus comptous 15 guéris, 13 morts, perte un peu moins de moitié.

D'après ce tableau, qui est l'expression fidèle de faits incontestables, vous voyez, Messieurs, que nous étions fondé à vous dire que si notre méthode de traitement était appliquée dès le début d'une fièvre continue (affection typhoïde intestinale), on obtiendrait une diminution incroyable dans la mortalité de cette maladie, diminution qui la met hors de ligne avec toutes les méthodes, et que dans les cas où elle est appliquée dans une période avancée, ses avantages sont d'autant plus marqués que la période est moins avancée, et néanmoins se montrent toujours supérieurs à ceux qu'offrent les autres traitemens dans de pareilles périodes.

Nous pourrions nous borner à ces preuves irréfragables de l'utilité de notre méthode de traitement. Mais une vieille expérience nous crie que quand on veut jeter dans le monde une pensée nouvelle, et à plus forte raison présenter un traitement nouveau qu'on assure être fructueusement applicable à une des maladies les plus fréquentes et les plus meurtrières, maladie qui depuis un temps immémorial a fixé l'attention des hommes les plus recommandables, et a fait le sujet continuel de leurs méditations, et qui vient d'être à l'académie royale de Paris l'objet d'une des discussions les plus importantes qui sient jamais eu lieu dans son sein, et à laquelle ont pris part les notabilités les plus remarquables de notre époque, il faut s'attendre à toute sorte de résistances et de combités;

qu'il faut s'armer de toutes pièces avant de descendre dans l'arène, et que pour s'assurer la victoire ou du moins inspirer asses de confiance pour faire naître l'idée et le désir d'expérimenter cette méthode, on ne saurait fournir trep de preuves de la bonté des moyens qu'en ne craint pas de proposer.

Proposer.

Nous concevons, Messieurs, tout es qu'il y à de virei dans ce cri de l'expérience. Nous tenons à nos convictions, à nes habitudes de penser et d'agir; nous sommes auturellement en défiance contre tout ce qui touche à nos creyances, croyances que nous avons acquises avec labour, qui sont notre patrimoine et notre richese intellectuelle; les voir attaquées, ébranlées, est une espèce de blasphème, un attentat à une de nos propriétés qui nous sent les plus chères; les défendre contre toute agression, fât-elle plaissible et fondée, est un devoir, un besoin, telle set la mature humaine.

Nous ne reculerons pas, Messieurs, devant cas elestacles qui nous attendent, et que nous ne neus sommes point dissimulés; loin de là, Messieurs, nous y trouverons une force nouvelle qui, nous l'espérons, nous mettra à même de les surmonter.

Si nous venons en ce jour attaquer des convictions profondes, ébranler des croyances fortes et sincères, cas attaques, ces ébranlemens sont devenus pour nous une nécessité, un devoir, car ce n'est que pour leur substituer de nouvelles convictions, de nouvelles croyances que nous pensons devoir être plus conformes à la vérité et plus utiles à l'humanité, dont les intérêts, en définitive, doivent toujours être le but de nos pensées.

Des motifs aussi honorables ne peuvent mauquer de trouver en vous, Messieurs, une vive sympathie; nous aimons à nous en flatter, car nous y puiserons un nouveau courage pour soutenir la lutte qui pourrait s'élever.

Et pourrions-nous ne pas la soutenir avec avantage quand neus nous soumettons à entisfaire à toutes les exigences qu'ont droit d'imposer les praticiens en pareille occurrence. Exigences formulées comme il suit, en 1832, dans les Archives de médecine, à l'occasion des affections typhoïdes, par M. Dance, médecin bien recommandable et trop tôt enlevé à la science.

« l'our prouver, dit ce jeune savant, la bonté d'une méthode de traitement d'une maladie, il faut donner e les résultats de cette méthode appliquée dans toutes ses périodes, toutes ses nuances, toutes ses formes; car ce qui serait vrai pour une de ces circonstances pourrait e ne pas l'être à l'égard des autres. »

Déjà, Messieurs, comme vous l'avez entendu, nous avons satisfait à l'exigence relative à la fixation du temps depuis lequel était employée notre méthode, ainsi qu'au nombre des malades qui y avaient été soumis et aux résultats obtenus sur le nombre total.

Nous avons fait plus, nous avons aussi satisfait à l'obligation qui nous était imposée d'indiquer le chiffre positif de la mortalité sur les malades traités dans la première, la seconde et la troisième période.

Il en reste une dernière non moins importante, non moins impérieusement prescrite par le même savant et par tous les médecins, dont on peut le regarder en cette circonstance comme un fidèle interprète, c'est la notification des résultats obtenus dans toutes les nuances et toutes les formes de la maladie.

Nous nous empressons de satisfaire à cette réclamation. Les nuances sous lesquelles se montrent l'affection typhoïde intestinale ou les fièvres continues, et qu'il importe de signaler, se bornent : 1° à celles qui dans le début ont un caractère bénin et le conservent dans leur cours ; 2° à celles qui également dès le début offrent un caractère bénin, qui, après ce début de caractère peu grave, en revêtent un d'une gravité plus ou moins prononcée; 3° à celles qui dès le principe ont un caractère très-grave.

Les fièvres continues (typhoïdes intestinales), que nous

avons traitées depuis la fin de 1826 jusqu'à ce jour, appartensient à l'une ou à l'autre des trois nuances suivantes, au mement où nous leur avons appliqué autre traitement:

- 1'1" A celle qui présentait un caractère pou gante 3
 - 2º A celle qui se montrait avec un caractère grave ; 2000
- . 5º A celle qui offrait une gravité très-prononcée.

Nos notes nous font connaître que des 788 personans que nous avens traitées pendant cet espace de temps,

497 appartenaient à la 1º° catégorie, munice bénégate.
497 appartenaient à la 2° — munce grave.
138 appartenaient à la 3° — munce (très-grave.

Nous ne trouvons aucun mort dans la première catégorie.

Nous en trouvons 25 dans la 2°, -- 1 sur 19.

37 dans la 3°, -- 1 sur près de 4.

TOTAL 62.

N'avoir fait aucune perte dans la promière catégorie, apanece bénigne, n'offre rien de remarqueble, puisque l'argénience nous démontre que dans cette nuance, pour par que le traitement ait été rationnel, la nature se suffit à elle-même; nous nous permettrons seulement une observation à l'égard de cette catégorie : c'est que des 98 cas qui la constituent aucun n'a revêtu pendant le traitement ce caractère grave qu'il est si fréquent de voir succéder à un caractère bénin au début.

Nous ne croyons pas nous tromper en attribuant ce fait heureux à l'influence des moyens qui sont propres à notre traitement, et nous devons le signaler à l'attention des praticiens.

Quant aux résultats obtenus dans la seconde catégorie, ches les malades atteints d'une manière grave au mement où nous avons eu à les traiter, s'ils ne sont pas aussi heureux qu'on pourrait encore le désirer, la cause ne peut en être attribuée, suivant nous, qu'à l'intensité du caractère de la maladie d'une part, et de l'autre qu'aux progrès qu'avait faits le mal avant le traitement, progrès

qu'on aurait pu empêcher, et qu'on aurait certainement empêchés dans le plus grand nombre des cas en l'appliquant plus tôt, puisque de tous les malades que nous avons traités dans la première période, nous n'en avons perdu que trois. Toutefois nous demanderons aux praticiens impartiaux s'il est une méthode de traitement qui, dans cette nuance grave, présente une perte moins considérable.

Ces réflexions peuvent s'appliquer avec la plus grande justesse aux résultats obtenus dans la troisième catégorie, catégorie dans laquelle jusqu'ici la mortalité est le plus souvent de plus de la moitié des malades, tandis que dans notre méthode de traitement elle ne se trouve que d'un quart environ.

Maintenant nous avons à faire connaître nos résultats dans toutes les formes sous lesquelles se sont présentées les fièvres continues que nous avons eues à traiter.

Il est reconnu aujourd'hui par tous les bons esprits que ce qu'on appelle maintenant fièvre typhoïde représente à elle seule presque toutes les fièvres continues, ou, si l'on veut, que presque toutes les fièvres continues ne sont que des nuances diverses de la fièvre typhoïde; en effet, les formes sous lesquelles se présente cette affection au début, et pendant ses diverses périodes, reproduisent assez bien le caractère symptômatique des fièvres connues sous le nom d'inflammatoire, bilieuse, muqueuse, adynamique, ataxique.

Au lieu de considérer ces formes comme des maladies, chacune d'une nature spéciale, opinion qui naguère était encore l'opinion générale, on commence à ne les regarder que comme des variétés de manifestation de la même affection; tout en adoptant cette manière de voir que nous avons émise nous-mêmes depuis un certain temps, nous prouveross ultérieurement qu'elle doit être modifiée.

Toutesois nous nous attacherons en ce moment à donner le chiffre proportionnel des formes que nous ont présentées nos affections typhoides, ou nos sièvres continues, au moment où nous avons été appelé à les traiter. Sur les 755 cas qui constituent notre nombre total, nous trouvens dans nes notes:

68 cas à forme bilieuse.

1 98 — à forme inflammatoire.

108 — à forme muqueuse.

190 — à forme ataxique.

347 — à forme adynamique.

TOTAL 733.

Dans la forme ataxique nous trouvons 25 morts, ci 25.

Dans la forme adynamique — 34 morts, ci 34.

TOTAL 62.

Nous trouvous également dans nos mites que des soixantelatit cas à forme bilieuse, aucun n'a dégénéré dans une autre forme, tous ont cédé promptement à notre méthode.

Que dans la forme inflammatoire et muqueuse, nos pertes ont porté sur des individus atteints de phlegmasie affectant en même temps d'autres organes que les intestins; qu'à l'exception de ces pertes, qui peuvent être considérées comme nulles, tous les autres cas ont été promptement guéris.

Que dans la forme adynamique, qui compte 347 cas, nous n'en avons perdu que 34, ce qui fait un sur plus de dix. Nous ferons remarquer que ces 34 étaient venus dans la seconde et troisième période de la maladie, circonstance remarquable, et qui a eu beaucoup d'influence sur le résultat du traitement.

Qu'enfin dans la forme ataxique, où nous trouvens 120 cas, nous trouvens 25 morts, et ces 25 appartenaient à la seconde et à la troisième période, époque où la maladie, quand elle est grave, comme elle l'est dans cette forme, présente plus de complications et de danger, et offre moins de chances de succès.

Peut-être nous objectera-t-on que les faits sur lesquels nous nous appuyons pour démontrer les avantages de notre méthode de traitement ne sont que des faits qui nous sont personnels, que nous ne les avons fait constater par personne, et qu'ainsi on ne peut les admettre qu'autant qu'ils auront été vérifiés par l'expérience.

Nous avons pressenti cette objection, et dans l'intérêt de la cause que nous défendons ici, et du sujet extrêmement important que nous traitons, nous venons lui faire une réponse qu'on ne pourra repousser parce qu'elle est sans réplique, et que nous croyons de nature à inspirer aux praticiens amis du progrès un commencement de confiance et le désir de soumettre nos faits à leur expérimentation.

Cette réponse est le rapport qu'en 1829 le chirurgienmajordu 8 régiment de la garde, en garnison à Orléans, crut devoir faire à son colonel, à l'occasion d'une épidémie typhoïde qui atteignit son régiment, et dont les malades furent confiés à nos soins, dans notre service de l'Hôtel-Dieu.

Voici ce rapport, que nous avons fait imprimer en 183; dans notre mémoire sur le cholém indigène.

RAPPORT sur une épidémie de fièvre maligne, qui a atteint le 8º régiment de la garde royale, en garnison à Orléans, pendant les mois de juillet et août 1829, par M. le docteur HEUMANN, chirurgien-major de ce régiment, à son colonel.

«Origans, le 1" nevembre 1829.

• Mon Colonel,

« Dans les deux premiers mois de notre arrivée à Orléans, nous avons été obligés d'envoyer à l'hôpital de cette ville un beaucoup plus grand nombre de malades que nous ne l'avions fait à Paris, et que nous ne le faisons habituellement.

- e Parmi cos malades, quatro-vingtediz ent dió atteints d'une manière plus grave que les autres.
- Lour maladie était une fièvre maligne semblable à celle qui est connue sous le nom gastro-entérite grave, de fièvre ataxique, de fièvre putride maligne, dethinoatérite et de typhus, et telle que l'a épreuvée, au commendement de cette année, la garnisse de Vendéme, et qui y a fait beaucoup de victimes.
- e Les soldats qui entété le plus gravement maladus de estre espèce d'épidémie étaient les plus jeunes soldats; nous en avons compté to. Ceux qui ent en la maladis maine violente étaient les soldats qui sont depuis plus de temps au régiment; ceux-ci étaient au nembre de 50.
- e Il me semble important de faire remarquer que la maladie, quoique très-intense, n'a pas été contagionse.
- a Sur no: go malades atteints de cotte fièvre maligne, nous n'en avons perdu que deux, Gonnat et Fryspean. Le premier, après avoir échappé à la fièvre maligne, a succombé, deux mois après, à une hydropisie, suite de l'inflammation du foie, des plèvres et de la vessie. Le dernier a été enlevé subitament au huitième jour de la maladie, et on a trouvé des marques évidentes d'inflammation ancienne des poumons jointe à une inflammation peu considérable des intestins, et à un commencement d'affection des glandes intestinales.
- e Une mortalité aussi faible dans une maladie où l'on perd ordinairement près du quart des malades qui en sont atteints, en employant les traitemens les plus rationnels et ceux qui ont la sanction de l'expérience, est un fait qui a été trop heureux pour notre régiment, pour ne pas vous en faire mon rapport.
- « L'assiduité avec laquelle j'ai suivi nos malades ne me laisse aucun doute sur la cause à laquelle nous devons attribuer un résultat aussi avantageux. Je l'attribue tout entier à la méthode de traitement qu'a mise en usage M. le docteur Ranque, médecin en chef de l'hôpital, méthode

dont je sais que, depuis près de quatre ans, il fait le plus heureux emploi dans les maladies de la nature de celles qu'ont eues nos soldats.

D'après l'intérêt que vous portez à votre régiment, mon colonel, vous recevrez avec plaisir le rapport que je vous adresse; vous y verrez que M. le docteur Ranque a acquis des droits à notre reconnaissance pour les soins si heureux qu'il a donnés à nos soldats, et j'ai l'honneur de vous proposer de lui adresser vos remercimens.

• Je suis avec respect,

. Mon colonel,

« HEUMANN, D. M.»

Ce rapport est un document de la plus haute importance et un témoigage incontestable des essets extrêmement heureux qu'a produits notre méthode de traitement dans une épidémie de sièvre évidemment typhoïde, d'un caractère grave, et sur un grand nombre de sujets à la même époque.

Si nous le représentons en ce moment, ce n'est que pour éclairer la religion des personnes qui dans le sein de la Société sont étrangères à la médecine, et de celles qui ne fréquentent point notre hôpital, et pour les mettre à même de se former le degré de confiance qu'elles peuvent avoir dans les résultats que nous leur offrons.

Quant à nos collègues qui honorent fréquemment de leur présence le service médical et chirurgical de l'Hôtel-Dieu, nous aimons à croire que ce rapport ue rappelle à la plupart d'entre eux que des faits qui leur sont connus, qu'ils ont été à même de voir et d'observer plusieurs fois.

Toutefois, pour ceux qui auraient une conviction différente, qu'il nous soit permis de les inviter à suivre le conseil si plein de sens, si utile aux progrès de la science, que Morlon donnait dans le dernier siècle dans une circonstance analogue.

. Si quis, disait ce praticien célèbre de l'Angleterre,

- e in hdc re fidem nobis adhibere non dignetur, tentando
- e experiatur nos falsi convincere, et nullus dubito eum
- propriis manibus oculatis fidem daturum esse. 🤋

Fort de cette conviction que notre méthode a asçu du temps une épreuve solennelle, nous appuyant d'ailleurs sur d'honorables adhésions, maintenant que nous creyens pouvoir nous flatter d'avoir satisfait à toutes les exigences, et d'avoir fourni toutes les preuves qu'en peut réclamer de l'utilité d'une méthode de traitement, nous allons faire connaître dans tous ses détails celle qui fait l'objet de ce mémoire et qui a pour but une guérison des fièvres continues, des fièvres graves, plus prompte, plus efficace, plus physiologique, plus amis de l'économie, n'occasionnant jamais de danger dans son application, et en prévenant beaucoup plus qu'aucune de celles qui sont en usage et inspirent le plus de confiance.

Mais avant d'en faire l'exposition nous regardons comme une chose convenable et propre à exciter votre intérêt d'arrêter un instant vos regards et de vous présenter quelques considérations sur les traitemens les plus fréquemment employés de nos jours dans ces affections.

Avant la naissance et le développement de l'école physiologique, qui date de 1816, le traitement qui prédominait en France dans les fièvres dites malignes, putrides, était le traitement tonique. A peine se manifestait-il un peu de faiblesse ou de délire, on recourait de suite aux médicamens les plus stimulans, les plus énergiques, dans l'intention très-plausible alors de prévenir de plus graves désordres dans l'économie, et de venir en aide à la nature défaillainte.

Advint M. Broussais, esprit supérieur, génie créé pour la résorme, et propre à s'élever aux plus vastes généralisations. Témoin journalier, dans les liépitaux militaires dont il avait la direction, des insuccès fréquens de ce traitement qu'il appliquait lui-même comme étant alors celui qui comptait le plus de partisans, cet illustre contem-

porain, éclairé par de nombreuses ouvertures de cadavres, frappé de la constance de l'inflammation profonde qu'il retrouvait toujours dans les entrailles des victimes de ces maladies, reconnut bientôt qu'on s'était mépris sur le caractère et la cause de ces affections, et que le traitement qu'on avait adopté comme le meilleur était précisément celui qui leur convenait le moins; il le frappa d'anathème du haut de cette chaire où il s'était déjà posé comme un dominateur de la science, et il lui substitua pour tous les cas une méthode entièrement opposée qui se composait des moyens qu'il croyait les plus propres à faire cesser cette horrible inflammation qui dévorait l'estomac et la presque totalité des intestins, et était ainsi dans tous les cas, suivant lui, la cause unique de la maladie.

Cette opinion nouvelle, professée avec un rare talent, jetée avec l'enthousiasme de la conviction dans l'esprit d'une jeunesse ardente, studieuse, amie de tout ce qui paraissait avoir le caractère du vrai et de l'utile, en conquit le plus grand nombre, et trouva des partisans nombreux dans les médecins de la capitale et des provinces.

Des hommes graves, sévères, d'un jugement droit, observateurs zélés et véridiques, frappés, étonnés du nombre des victimes que ne sauvait pas cette nouvelle méthode, en signalèrent à leur tour les dangers et les inconvéniens comme méthode exclusive, fixèrent les cas où elle pouvait et devait être misc en usage, indiquèrent avec soin ceux où elle devait être rejetée, proposèrent autant de modifications dans le traitement qu'il pouvait y avoir de formes diverses sous lesquelles se présentait la maladie; prescrivirent les saignées et les antiphlogistiques pour combattre la forme inflammatoire, les émétiques et les purgatifs pour la forme bilieuse, les amers pour la forme muqueuse, les toniques pour la forme adynamique, forme de faiblesse, de prostration, et les antispasmodiques pour la forme ataxique, forme avec délire, coma, soubresaut des tendons.

Un praticien distingué d'un hôpital de Paris, plein d'admiration pour la doctrine de Stoll, qui, à la fin du dixseptième siècle, était un des premiers firmbeaux de la medecine allemande, reponssant avec dédain la doctrine de l'école physiologique, qui n'admettait pour cause de ces maladies que l'inflammation, et celle des éclectiques qui en admettait autant qu'il y avait de formes et de manuel présentées par ces affections, fortement convaince qu'il ne fallait et qu'on ne pouvait attribuer ces fièvres graves qu'à une surabondance extrême de bile jetée avec terrent dans le tube intestinal, rementant jusqu'à l'estomac, l'irritant et irritant en suite tous les systèmes de l'économie, professa et chercha à prouver par sa pratique que l'unique et la seule indication à remplir dans leur traitsment devait être l'expulsion complète de cette humeur sécrétée avec trop d'abondance, et qu'il fallait poursaivre cette expulsion à l'aide des vomitifs et des purpatifs re petes journellement jusqu'à la guérison de la maludie.

Des succès auez multipliés obtenus depuis quelque temps par ce genre de traitement fixèrent l'attention des médecins, qui n'étaient satisfaits ni de celui de l'école physiologique ni de la médication des éclectiques, et maintenant cette méthode évacuante compte un certain nombre de partisans.

D'autres praticiens ensin, non moins distingués par leur savoir, non moins bons observateurs, non moins désireux d'arracher à cette terrible maladie le plus de victimes qu'ils pourraient, reconnaissant, après une longue expérimentation de tous les moyens préconisés, qu'ils n'avaient trouvé dans aucun les avantages qu'on leur attribusit, frappés de l'heureuse intervention de la nature dans les cas qui paraissaient les plus désespérés, croient qu'il est plus sage, plus prudent, plus conforme aux intérêts de l'humanité de renoncer à toute espèce d'essai nouveau, à tout traitement exclusif, et qu'en conséquence, et dans la douloureuse impuissance de leur ministère, il est de

leur devoir de se tenir dans une médication purement expectante.

Telle est, Messieurs, l'histoire fidèle et sommaire des moyens que maintenant l'on oppose le plus habituellement aux fièvres continues, aux fièvres graves.

En calculant le nombre de ces moyens, dont nous n'avons rappulé qu'une partie, en pensant surtout à la différence entrême que présentent entre elles la plupart des méthodes les plus accréditées, on ne peut, nous le craignons, s'empêcher de se livrer à de graves réflexions.

Quelles que puissent être les vôtres, Messieurs, à ce suiet, qu'il nous soit permis de vous soumettre celles que notre vieille expérience nous suggère sur chacune de ces méthodes que nous venons de rappeler à votre attention.

Elles serviront pour ainsi dire d'avant - propos à la méthode qui nous est propre et dont nous allons vous entretenir.

Commençons par le traitement des purgatifs répétés.

Ce traitement, comme nous l'avons dit, repose sur cette conviction que les fièvres graves ont pour cause unique une sécrétion exsgérée de bile dont la présence sur le tube intestinal suffit pour déterminer tous les désordres qui se manifestent dans le développement de ces maladies, et qu'il suffit, pour en obtenir la guérison, de délivrer le plus tôt possible le malade de cette humeur surabondante, et que cette délivrance s'obtient promptement et sûrement au moyen des vomitifs et des purgatifs répétés.

Avant d'attaquer cette conviction, avant de prouver qu'elle doit être repoussée dans le plus grand nombre des cas de fièvres graves, nous reconnaissons qu'il en est où elle semble être justifiée et par la présence de cette bile surabondante, et par le succès des purgatifs employés pour expulser; mais ces cas, nous ne craignons pas de le dire, sont pour ainsi dire exceptionnels. Il est de sait que sur cinquante cadavres appartenant à des individus qui ont succombé à une fièvre grave sans avoir été traités par les

purgatife, à peine s'en trouve-t-il un sur lequel on trouve à la nécropsie cette bile inondant l'intérieur de l'estemac et des intestins, et pouvant être considérée comme cause de la maladie et de la mort. Ce fait, nous l'attestons par trente au d'observations constantes; du reste, il est confirmé par tous les praticiens qui se sont livrés à ce genre de rechesches. Si la surabondance de la bile ne peut être considérée que comme un fait exceptionnel dans l'histoire des fièvres graves, le traitement qui est basé sur la présence de la bile comme cause de ces maladies ne peut donc être qu'un traitement exceptionnel, et ne peut, en bonne logique, être adapté à cette grande majorité des cas où cette bile n'existe pas.

Mais admettons un instant avec l'auteur de cette méthode que la sécrétion surabondante de la bile est la cause unique des fièvres continues, doit-il s'ensuivre que les meilleurs moyens à opposer à cette sécrétion exagérés soient, dans tous les cas, les vomitifs et les purgatifs; en un mot, qu'il suffise pour la faire cesser d'en expulser les produits. Sans doute il faudrait bien admettre cette opinion si dans le plus grand nombre des cas l'expulsion était suivie de la cessation de sa reproduction, et nous l'admettrions nousmême sans aucune réserve comme un fait incontestable et un fait utile.

Mais ici encore l'expérience vient nous apprendre qu'il n'en est pas ainsi, et que les victimes les plus nombreuses de ces maladies se trouvent parmi les personnes qui pendant leur maladie ont évacué une plus grande quantité de bile ou de fluides intestinaux. Preuve irréfragable que l'expulsion continuelle de cette humeur n'en fait pas cesser la reproduction.

4

D'après cet avertissement de l'expérience, n'est-ce pas un devoir de combattre cette opinion et de la repousser comme nuisible à l'humanité; et ce devoir n'est il pas justifié quand on envisage cette opinion sous le point de vue physiologique. En y réfléchissant un peu, on ne tarde pas à reconnaître qu'elle est en opposition formelle avec les notions les plus saines de la physiologie. En effet, ne répugne-t-il pas d'admettre et de poser en principe qu'il sustit d'expulser hors du corps une humeur quelconque surabondante pour en tarir la source. Sans entrer dans une longue controverse à ce sujet, n'est-il pas reconnu par tous les physiologistes, n'est-il pas admis par ume axiome en clinique, qu'une humeur quelconque peut être surabonoù il s'en fait une dante dans l'économie que dans le sécrétion excessive, démesurée, he ts besoins de l'économie? N'est il pas reconnu, n'es as admis par l'immense majorité de ceux qui ont mé fructueusement sur les lois de la vie, que toute sécrétion le se fait, ne se modifie, tant en quantité qu'en qualité, que sous l'influence du grand système qui préside à toutes les fonctions, les entretient, les pervertit et les anéantit; le système nerveux?

N'est-ce pas méconnaître étrangement les prérogatives de ce système, n'est-ce pas se montrer ignorant d'une des plus belles notions qu'on ait pu acquérir sur son influence dans tous les actes de la vie, que de croire et de publier qu'il est inutile de s'occuper de la cause qui a déterminé cette sécrétion surabondante et qui l'entretient, et qu'il suffit pour la faire cesser de pousser promptement au dehors le fluide qu'elle a fait naître?

Cette opinion, comme vous le voyez, a pu être admise dans les siècles qui nous ont précédés, mais elle est une sorte d'anomalie dans celui où nous sommes, et il serait supersu, pour la renverser de fond en comble et pour en prouver la fausseté et le danger comme méthode exclusive, de recourir à d'autres raisons qu'à celles que nous venons de présenter.

Nous ne nous arrêterons pas long-temps sur la méthode expectante, méthode qui, comme on sait, fait consister le talent du médecin dans l'art d'observer journellement le combat que se livrent à outrance la nature et la maladie, qui lui impose l'obligation de ne conseiller que des

moyens réputés incapables de troubler la nature, de jouir de son triomphe quand élle est sortie victorieuss du combat, et de gémir sur son impuissance quand elle a succembé sous l'intensité du mal.

Suivant nous, Messieurs, et suivant mille autres, le ministère du médeciu ne doit pas être abaissé à ce dagré d'abnégation et d'inuglité. Les connaissances que nous avons conquises nous donnent le droit de proclamer l'henreus influence de l'art dept un grand nombre de cas très-graves, et pour en adminisgrent preuve il nous suffira de dire et de rappeler à votre attention que les méthodes propres à l'écale physiologique et celles que nous ont données les éclectiques comptent des succès trop multipliés pour qu'on n'y reconnaisse pas l'utilité d'une activité raisonnée que nous opposons et que vous opposeres avec nous à l'indifférence, au repos que prescrit une méthode tout-à-fait expectante.

La methode antiphlogistique, ensant de l'école physiclogique, substituée au traitement tonique dans les sièvres continues, a produit, il faut le reconnaître, une révolution
extrêmement heureuse. Il est à regretter que son fondateur
et ses partisaus aient adopté comme axiome et aient sait une
loi rigoureuse de l'appliquer indistinctement à tous les cas
de sièvres continues, n'aient vu pour cause de ces maladies
que l'inflammation, et qu'une inflammation toujours la
méme, toujours identique, ne dissérant que par son degré
d'intensité, ayant toujours le méme siège, et ne réclamant qu'une seule et méme médication.

Les auteurs de la méthode éclectique, qui se compose d'autant de moyens qu'il y a de variétés de formes sous lesquelles se présentent les fièvres continues, en reconnaissant, en signalant les inconvéniens et le danger de la méthode antiphlogistique employée indistinctement, exclusivement, ont rendu à la science un service non moins éminent; toutefois, nous ne pouvons nous empêcher de produire ici les réflexions que nous a suggérées l'emploi de cette méthode peudant un certain temps.

Les sièvres continues se manisestent, comme on sait, avec un appareil de symptômes qui n'est pas toujours le même.

Cette différence dans les symptômes a fait naître une thérapeutique en rapport avec chaque appareil de symptômes. On s'est cru obligé de recourir à des moyens tout-à-fait différens, suivant qu'on avait à combattre telle ou telle forme symptomatique. Ainsi, on a recours aux saignées; aux débilitans dans la forme inflammateire; aux vomitifs, aux purgatifs dans la forme bilieuse; aux amers légers dans la forme muqueuse; aux toniques énergiques dans la forme adynamique; aux anti-spasmodiques combinés aux toniques dans la forme ataxique.

Ce traitement est appelé rationnel, parce qu'il fournit les moyens divers qui paraissent devoir satisfaire à toutes les indications.

Mais l'expérience vient-elle confirmer en tous points cetto dénomination louangeuse de traitement rationnel?

La forme inflammatoire est-elle en effet dans le plus grand nombre des cas heureusement combattue par dés saignées répétées et abondantes ?

La forme bilieuse cède-t-elle aussi dans le plus grand nombre des cas aux vomitifs et aux purgatifs?

La forme muqueuse trouve-t-elle le plus ordinairement dans les amers le secours qui lui est présenté? Disons-léi avec la franchise et l'indépendance que nous donnent l'age; et l'expérience: Non, il n'en est pas ainsi.

La forme adynamique se laisse-t-elle le plus souvent matitriser par l'emploi des toniques les plus énergiques mis éti: contact avec la muqueuse gastro-intestinale?

La forme ataxique a-t-elle cessé d'être moins meurtrière; la parce qu'on l'a combattue avec les substances anti-spasmod diques réputées les plus actives? Non, non.

Dans les trente années de notre pratique médicale, notifiavons été à même de le constater trop fréquemment pour que notre conviction à ce sujet ne soit pas profonde et inées branlable. Que de fois nous avons vu dans les fièvres graves les symptômes inflammatoires s'aggraver pendant l'emploi des anignées copieuses et répétées. Combien de fois aussi n'avons-nous pas vu dans la même maladie des symptômes bilieux se prolonger et s'exaspérer, tandis que nous cherchions, d'après l'autorité de nos maîtres, à les combattre par des vomitifs ou des purgatifs?

Combien peu efficaces dans la forme muqueuse se sont montrés les amers et les toniques doux.

Que de fois nous avons vu les symptômes adynamiques s'exaspérer, quand également, d'après la foi de nes autorités médicales les plus imposantes, nons aviens recours, dès leur début, aux toniques les plus puissans.

Combien nous ont paru illusoires les avantages attribués aux anti-spasmodiques préconisés contre la forme-ataxique.

Ces insuccès du traitement dit rationnel sont un fait malheureusement incontestable et assez fréquent. Nous croyons en avoir trouvé la cause dans l'appréciation viciouse, suivant nous, que l'on fait quelquesois des différentes sormes sous lesquelles se montrent les sièvres continues, et par suite dans une application erronée et inopportune des moyens thérapeutiques qu'on leur oppose habituellement.

En effet, en ce qui concerne la forme inflammatoire que présentent quelquesois les sièvres continues à leur début, quelle est la pensée qui vient la première à l'esprit? n'est-ce pas la certitude que cette sorme inflammatoire est un état morbide de l'économie qui est toujours le même, reste toujours le même, a toujours le même caractère, et qui réclame dès-lors toujours une même médication? Mais cette pensée, qui est prosessée partout, adoptée partout à peu près, est, suivant nous, loin de devoir être considérée comme un axiome clinique. Nous la combattons de tous mos moyens, et nous devons la combattre dans l'intérêt de la thérapeutique; car une longue expérience nous a appris et démontré que la sorme inssemmatoire représente réellement deux états de l'économie bien distincts, et dont la

distinction est capitale, car le succès des moyens qu'on lui oppose alors est tout-à-fait subordonné à la justesse de cette distinction. En effet, ne voit-on pas tous les jours telle phlegmasie céder promptement à des déplétions sanguines, à des topiques mucilagineux, et telle autre présentant à peu do chose près la même forme s'en aggraver de la manière la plus effrayante, résultat qui certes ne pourrait avoir lieu si dans les deux cas la maladie avait le même caractère? En quoi consiste donc ou peut-on croire que consiste la différence qui peut exister entre ces deux états représentés, comme nous venons de le dire, par des phénomènes à peu près semblables?

Suivant nous, et après une longue méditation sur un fait de clinique aussi grave que difficile à expliquer, nous sommes convaincu que les phlegmasies qui cèdent promptement aux saignées n'ont leur siège que dans les vaisseaux capillaires appartenant au tissu cellulaire des divers appareils, que cette phlegmasie des capillaires produit dans le tissu cellulaire une sécrétion qui le plus ordinairement se compose de fluides qui sont et demeurent inoffensifs à l'économie; que les phlegmasies dans lesquelles les saignées sont préjudiciables sont celles qui ont leur siège dans l'appareil sécréteur, quelque part qu'il existe, soit dans le système cutané, soit dans le muqueux, soit dans l'intérieur des parenchymes, et chez lesquelles l'altération de la sécrétion est la lésion principale et est portée à un certain degré d'intensité.

Dans les phlegmasies des capillaires, la lésion principale et unique est le trouble de la circulation dans la partie affectée, l'accumulation du sang dans cette partie, et les phénomènes qui en sont la suite ordinaire, tels que production de pus, etc; phénomènes que le phlegmon simple nous reproduit avec le plus de vérité, tant que l'inflammation reste concentrée sur les vaisseaux capillaires, et n'atteint pas l'appareil sécréteur, ou ne l'atteint que d'une manière légère.

Dans les phlegmasies de l'appareil sécréteur, il y a,

comme nous l'avens dit, altération de la sécrétion; cette altération s'accompagne, dans le début, de la forme inflammatoire appartenant à la phlegmasie des capillaires; mais par la suite, et en raison du degré d'altération qu'a subi la sécrétion, de nouvelles formes se présentent, qui dessinent un autre caractère et prouvent que le siège n'est plus le même; ces phénomènes sont, quand la mainfile est à l'extérieur, la teinte de la couleur de la partie, qui ne reste plus la même qu'elle était au début, et quand elle est à l'intérieur, l'apparition de la faiblesse et les autres troubles de l'économie qui sont propres aux affections qu'en appelle malignes.

Cette nouvelle manière d'envisager et d'apprésier la forme inflammatoire nous semble beaucoup plus conférme à ce que nous révèle et nous enseigne l'observation jeunnalière. Un des principaux avantages que nous en retirent dans notre pratique est de rendre notre thérapeutiqué des affections inflammatoires beaucoup plus fructueurs, surteut depuis que nous avons trouvé des signes certains à l'eide desquels nous pouvons distinguer une phlegmasie ordinaire d'une phlegmasie typhoïde, signes que nous allons bientôt faire connaître.

Les observations que nous venons de faire sur la forme inflammatoire peuvent très-bien s'appliquer à la forme, bilieuse que présentent quelquefois les fièvres; cette forme caractérisée par des vomissemens de bile, des nausées, du dégoût des substances animales et de toute espèce de nourriture, de bouche amère, de soif, qu'indique-t-elle aux yeux d'un homme qui a pu l'observer souvent? N'est-ce pas l'effet d'une irritation plus ou moins intense de l'organe sécréteur de la bile et de l'appareil folliculeux de l'estomaces des premiers intestins? Eh bien! cette irritation, qui dans un certain nombre de cas est victorieusement combattue par des vemitifs et des purgatifs (fait qu'on ne peut contester), qui dans d'autres l'est aussi avantageusement par des seignées locales, peut-elle être considérée dans les deux cas

omme le résultat d'une seule et même affection, et ne ifférant point de cette autre irritation qui dans la fièvre phoïde détermine quelquefois les mêmes phénomènes u'en est convenu d'appeler bilieux, et que nous combattons vec succès, sans recourir aux évacuans ni aux saignées?

Dans cette forme n'est-il pas une nouvelle appréciation des ymptômes à faire pour éviter les dangers d'une thérapeutique rronée? N'est-il pas une distinction capitale à établir entre es trois états dont la forme est la même? Appliquerez-vous sans danger les vomitifs et les purgatifs à ces vomissemens jui dans les fièvres doivent leur existence à une phlegmasie dus ou moins intense du foie, de l'estomac, et de la partie upérieure du canal intestinal, ou à cette modification spéiale de l'économie que nous ignorons et qui constitue le aractère typhoïde?

Combattrez-vous par des saignées ces vomissemens, ce égoût qui se sont développés sous une autre influence ue celle de la phlegmasie? Non, certes. Eh bien! par es considérations, on voit que le traitement dit rationnel, n ne proposant qu'une seule et même médication pour me même forme, ne satisfait pas à ces indications diverses, ui cependant sont des indications majeures.

Il n'y satisfait pas, parce qu'il n'établit pas ces distincions, et parce qu'il ne donne pas les signes qui peuvent nettre le praticien à même de les établir avec justesse et ertitude, omission que nous croyons pouvoir réparer, et que nous allons réparer.

Appliquons à la forme muqueuse ce que nous avons dit ur les formes inflammatoire et bilieuse.

Cette forme, qui se manifeste dès le début par un affaidissement prononcé, la bouche pâteuse, le développement l'aphtes sur la muqueuse buccale et bucco-pharyngienne, me fièvre peu intense, un facies blanc et jaunâtre, peu le soif, et qui tend promptement à présenter le caractère dynamique ou ataxique, qu'indique t-elle? Suivant nous meore, cette forme ne peut être considérée que comme un des effets nombreux que détermine l'irritation des fellicules sous-muqueux appartenant à l'appareil gastro-intestinal, bucco-pharyngien.

Cette irritation se montre-t-elle toujours de la mêmemeture? L'expérience journalière nous démontre le contraire. En effet, n'est-il pas des cas où elle cède promptement à des saignées locales, n'en est-il pas d'autres où ces saignées l'aggravent? tous les jours ces faits se reproduisent sous nes yeux.

On doit donc admettre deux caractères distincts propres à ce genre d'irritation, et présenter pour chacun d'eux une médication spéciale, au lieu de n'en proposer qu'une; mais à quel signe reconnaîtrez-vous le caractère qui réclamera la saignée et celui qu'i la repoussera? Ces signes ne sont point indiqués dans le traitement dit rationnel; nous les signalerons dans le nôtre.

La forme adynamique dans les pyrexies se montre également avec deux caractères bien distincts et bien impostens à connaître. Dans certains cas, cette forme est le résultat d'une phlegmasie intense, latente eu manifeste, seit du ystème pulmonaire, soit du système cérébral; dans d'autres, elle est l'effet immédiat de l'empoisonnement qu'éprouve le malade par suite de l'introduction dans la circulation des produits de la sécrétion délétère qui, dans les pyrexies typhoïdes, a lieu dans l'appareil folliculeux intestinal pour le plus grand nombre de cas.

On n'a pas attaché assez d'importance à cette distinction que nous présentons ici, à ces deux causes capitales de l'adynamie, et cependant tout le succès du traitement ou du moins l'espoir fondé du succès est alors dans la justesse du diagnostic. En effet, Messieurs, combattre par des saignées l'adynamie résultant de l'empoisonnement que nous venons de mentionner est une thérapeutique erronée et funeste; prodiguer des toniques à l'individu dont l'adynamie est l'effet d'une phlegmasie intense, c'est s'exposer à en faire une victime en aggravant sa maladie.

Le traitement rationnel de la forme adynamique, véri-

tablement rationnel, sera donc celui qui indiquera la médication la plus propre à chacune de ces adynamies dont nous venous de démontrer l'existence, et qui fera connaître les signes à l'aide desquels on pourra faire avec certitude cette importante distinction.

La forme ataxique, dont le nom indique un mélange incohérent de phénomènes les plus opposés, ne peut être envisagée dans les pyrexies comme étant dans tous les cas le résultat d'une seule et même affection organique.

Cette forme est bien évidemment le produit d'un trouble violent survenu dans les fonctions du système nerveux cérébral, cérébro - spinal. Mais ce trouble lui-même peut être l'effet de deux états bien distincts de l'économie. Dans certains cas, ce trouble peut dépendre primitivement d'une phlegmasie intense du système cérébral, cérébro-spinal, phlegmasie latente ou manifeste; secondement d'une phlegmasie intense latente ou manifeste soit de l'appareil pulmonaire soit de tout autre appareil. Dans d'autres cas, il n'est que l'effet immédiat de cet empoisonnement que nous avons signalé dans la forme adynamique, empoisonnement produit également par l'absorption de ces sécrétions délétères qui constituent les affections fébriles très-graves, soit que la sécrétion délétère ait lieu dans l'appareil intestinal, soit qu'elle se produise dans tout autre appareil organique tel que le pulmonaire, le cutané, le salivaire, le biliaire.

Ce ne peut donc être par des anti-spasmodiques ou des substances diffusibles seules qu'on doive espérer de pouvoir combattre avec succès deux états aussi opposés entre eux et réclamant chacun une médication contraire. Le traitement le plus rationnel sera donc celui qui, après avoir indiqué les signes propres à faire reconnaître l'ataxie que nous appellerons phlegmasique, et l'ataxie que nous nommerons miasmatique ou typhoïde, présentera les meilleurs moyens pour les faire cesser l'une et l'autre.

D'après toutes les considérations que nous venons d'exposer, nous croyons avoir surabondamment prouvé que si le

traitement dit rationnel n'a pas été couronné de suécès plus nombreux, plus constans, on ne pouvait, en ne devait l'attribuer qu'à une appréciation fautive du caractère des symptômes que présentent les maladies fébriles, ainsi qu'à la recommandation d'une seule et même médication pour chaque forme de ces affoctions, tandis que chiscune en réclamait plusieurs, et à l'insufisance ou l'inefficacité de cette médication dans un grand nombre de ces.

Nous pensons que l'appréciation que neus venent de faire du caractère des symptômes des affections fébrilles est plus clinique, plus physiologique, satisfait missia uni besoins de la science, en précisant d'une manière plus fixe les indications à remptir dans ces maladies.

Pour compléter notre travail et remplir les engagement que nous avons pris, il nous reste 10 à donnée une sémélilegie à l'aide de laquelle on puisse, dès le débat d'une fières centinue, recennaître si elle ust le résultat d'une pulegumsie franche, phlegmasie des capillaires unguins; ou si elle
appartient à cette classe d'affections qu'on est conveins aurijourd'hui d'appeler typhoïdes, dans laquelle la phlegmasie
a un caractère spécial, et dont le siège est, suivant nous,
dans les sécréteurs avec altération de la sécrétion; 20 à faire
l'exposition de notre méthode de traitement.

On sait que les fièvres continues affectent dès le début et présentent dans tout leur cours tantôt un caractère de bénignité d'autres fois un caractère de gravité très-promoncé. On sait aussi que bien fréquemment, après avoir affecté dans le principe un caractère bénin, progressivement elles se convertissent, souvent d'une manière insidieuse et lente, d'autres fois d'une manière très-rapide, en affections extrêmement graves dont l'issue est jusqu'à ce jour reconnue pour être trop fréquemment funeste.

Jusqu'à présent on n'a signalé aucun signe positif propre à faire connaître si la fièvre qu'on a à combattre restera peu grave pendant tout son cours, ou si elle est destinée à devenir intense et dangereuse. Ordinairement on n'est averti de la grarité de l'affection qu'au moment où se développent des sympômes graves et dangereux ; et au moment où cette gravité e déclare, souvent et très-souvent l'art devient impuissant contre un ennemi dont il n'a pu prévoir l'existence, et dont l a peut-être augmenté la force par la nature des moyens ju'il a employés en le combattant avant qu'il eût reconnu ion caractère. Il n'est pas un praticien accoutumé à méditer sur les difficultés de la science et sur ses mystères trop nombreux, qui n'ait, nous le pensons, fait souvent cette réflexion, et qui ne regrette tous les jours que dans l'appareil les symptômes qui sont propres aux sièvres continues, on n'en ait pas encore reconnu et signalé quelques-uns qui dès le début puissent faire présager d'une manière sûre et constante les cas où la maladie ne s'accompagnera pas dans son développement de symptômes typhoïdes, et ceux où elle en présentera.

Que les regrets des praticiens cessent désormais sur un sujet d'une aussi haute importance.

Il existe des signes à l'aide desquels, dès le début d'une byrexie, on peut en présager le caractère futur. Ces signes nous paraissent certains, puisque nous n'avons cessé de les retrouver d'une marière constante et sur une grande échelle depuis 1825 et jusqu'à ce jour (septembre 1837), chez nos malades atteints d'affections fébriles continues; nous nous saisons un devoir et un bonheur de les saire connaître. En payant ce tribut de notre vieille expérience, nous ne saurions trop inviter les praticiens qui ticnnent à honneur les progrès de la science à s'assurer si ces signes que nous indiquons aujourd'hui se reproduisent également dans les pyrexies des autres localités, et à faire connaître le résultat de leurs observations à cet égard, afin que désormais on sache si l'on doit continuer ou non à rester attaché, dans la première période des maladies fébriles, à cette généralité de moyens baneaux qu'on décore du nom de médecine symptomatique, médecine si peu satisfaisante pour les esprits positifs, et qui jusqu'à ce jour n'a pu être justifiée que par l'ignorance où nous avons été entretenus du vrai caractère des affections pyrétiques dans la première période.

Toutes les fois que dans les premiers jours d'une pyrexie continue, quelle que soit la forme sous laquelle elle se présente, il se produit sur les gencives interposées entre les molaires une exsudation blanche, de couleur nacrée, on peut être assuré que cette pyrexie, dans le plus grand nombre des cas, a une grande tendance à devenir grave, si elle n'est traitée convenablement. Ce symptôme est constant, non-seulement dans les pyrexies, mais dans toutes les affections qui sont destinées à devenir graves et typhoides. Pour nous, il est pathognomonique et suffit pour former notre diagnostic.

Ce symptôme est bien représenté dans le petit dessis que nous devons au talent de M. Charles Dumaige, un de nos excellens élèves de l'Hôtel-Dieu, et qu'il a fait sous nos yeux (1).

Si à ce symptôme se réunit la couleur indige, teinte jus de mûre des piqures des sangsues, et un commencement de prostration, l'affection, dès ce moment, a tout-à-sait le caractère typhoïde.

Quelque bénins que puissent paraître alors les symptômes que présente le malade, qu'il y ait encore peu de fièvre, peu de prostration, peu de désordre dans les fonctions, vous pouvez être certain que, dans le plus grand nombre des cas, vous aures à combattre une affection qui deviendra redoutable, ou pour le moins grave.

Il est donc de la plus haute importance, quand vous avez à traiter dans son début une pyrexie continue, de vous assurer dès ce moment de l'état des gencives, et de reconnaître la teinte que présentent les piqures des sangsues qu'on aura appliquées.

Pour s'assurer de l'état des gencives, il ne faut pas se contenter d'examiner celles qui appartiennent aux incisives et aux canines; c'est sur les gencives des petites molaires qu'il faut porter toute son attention.

⁽¹⁾ Voir la gravure jointe à l'ouvrage,

Si la surface des interstices qui séparent ces dents offre une pyramide nacrée dont la base repose sur le corps de la gencive qui revêt la branche de la mâchoire, la pyrexie n'est plus simplement inflammatoire, ou pour mieux dire son siége n'est plus seulement dans les capillaires sanguins, elle appartient dès-lors à la famille des affections typhoïdes; c'està-dire qu'elle est produite par une lésion particulière de l'appareil sécréteur.

Si l'exsudation qui forme cette teinte nacrée s'efface avec le doigt, est très-mince, et occupe une petite surface, la maladie sera peu grave quoique typhoïde.

Si cette exsudation est épaisse, ne s'enlève point par le toucher, si elle affecte un grand nombre d'interstices dentaires, et une grande surface gingivale, si la teinte est grisâtre, vous pouvez dès-lors pronostiquer la gravité de la maladie.

Cette exsudation blanche, grisatre dans le principe, que nous ne trouvons dans aucune séméiologie des pyrexies, et qui cependant est de la plus grande importance comme signe caractéristique, change d'apparence dans le summum d'acuité des fièvres graves; elle prend alors une teinte brun foncé noirûtre, et forme ce que les anciens appellent fuligo et les modernes fuliginosités.

Dans certains cas l'exsudation nacrée ne se borne pas aux geneives, elle se propage sur une plus ou moins grande portion de la muqueuse buccale et pharyngienne; elle forme alors un des symptômes les plus graves et les plus redoutables de l'affection typhoïde, symptômes que l'on retrouve dans l'angine appelée couenneuse, gangréneuse.

Quant à la teinte des piqures des sangsues appliquées au début des fièvres continues, l'expérience nous a démontré, depuis plus de dix ans, que dans les cas où elle affecte une couleur bleu-indigo, une teinte de jus de mûres, on pouvait être assuré dans le plus grand nombre de ces cas du caractère typhoïde que prendra la pyrexie; quand cette teinte indigo est peu prononcée, la maladie aura un caractère moins grave. Quand elle est très-prononcée, et lorsque le cercle qui entoure la piqure est très-large, le caractère de la maladie sera très-grave.

Voilà les deux signes dont l'absence ou la présence servent à former notre diagnostic et notre pronostic dans les fièvres continues à leur début. Nous les présentons comme un moyen presque infaillible de reconnaître dans ces affections celles qui n'ont et n'auront dans leurs cours qu'un ceractère béain, de celles qui ont de la tendance à offrir des phénomènes graves et à les distinguer de celles qui n'en présenterent pas, moyen bien précieux à une époque où il est si difficile d'établir entre elles une différence, et où cependant il serait si important de l'établir d'une manière précise et constants.

Quand ces signes n'existent pas au début d'une fièvre continue, malgré tous les désordres qu'on observe alors dans les fonctions de l'appareil cérébral, respiratoire ou digestif, quelque degré qu'ils puissent présenter, quelque graves qu'ils puissent être, quelque intenses que soient la prostration des forces ou leur exaltation et les autres symptômes propres aux pyrexies, suivant nous, et d'après notre longue expérience, ces désordres ne peuvent être attribués qu'à des inflammations plus ou moins intenses des organes inflammatoires siégeant spécialement dans le système capillaire sanguin de ces divers appareils.

Ainsi maintenant plus d'incertitude, plus d'hésitation dans le diagnostic du caractère d'une fièvre continue, quand on est appelé à son début. Désormais, suivant nous, en s'attachant aux signes que nous venons d'indiquer, on ne pourra plus à cette époque de la maladie confondre les pyrexies provenant d'une inflammation franche avec les pyrexies résultant d'une phlegmasie typhoïde

Par inslammation franche nous déclarons ici et nous répétons que nous entendons toute phlegmasie qui n'intéresse que l'apparcil vasculaire et dans le cours de laquelle il ne se forme pas de produit ou de sécrétion hostile à l'économie; et par inslammation typhoïde, toute phlegmasis qui intéresse spécialement l'appareil sécréteur, et qui donne naissance à une sécrétion ou à un produit plus ou moins délétère et capable de déterminer des symptômes typhoïdes.

Ainsi pour nous un phlegmon simple est une inflammation franche, et la pustule maligne une inflammation typhoïde. Le produit du phlegmon simple est toujours inoffensifà l'économie tant que le phlegmon reste simple, et celui de la pustule maligne est toujours plus ou moins délétère, plus ou moins ennemi de notre économie, plus ou moins susceptible de causer des désordres typhoïdes; et pour nous, partout où il aura pu se produire une matière hostile à cette économie, partout nous regardons cette production comme une cause suffisante et immédiate d'une affection typhoïde.

Cette appréciation de ces deux sortes de phlegmasies, formulce comme nous venons de le faire, est un point de vue tout-à-fait nouveau en clinique; nous ne la retrouvons nulle part que nous sachions. Elle nous semble de la plus haute importance et propre à fixer l'attention des praticiens qui ne craignent pas de méditer sur les difficultés de la science; car d'une part elle précise le caractère spécial de deux classes de maladies bien distinctes par leur nature, et qui cependant restent presque toujours confondues dans la pratique, et dont la confusion entraîne souvent les résultats les plus funestes; de l'autre, elle donne au mot typhoïde un sens positif à l'aide duquel on peut se rendre un compte satisfaisant des phénomènes multipliés qui signalent les diverses périodes des fièvres graves et surtout les dernières. et une acception infiniment plus large que celle qu'on accorde à cette expression, puisque nous ne la bornons point à l'affection intestinale et que nous l'étendons aux fièvres rémittentes, à la sièvre puerpérale, aux sièvres éruptives et à toutes les maladies dans lesquelles il gura pu se sécréter une substance ennemie de notre économie de nature à produire des phénomènes typhoïdes.

Telles sont, Messieurs, les modifications que notre expérience nous a mis à même d'introduire dans la séméiologie des

sièvres continues. Nous les présentons devant vous avec la consiance que donne une longue observation de la réalité de leur influence sur le résultat du traitement que réclament ces maladies.

Pour terminer notre travail, il nous reste à vous faire connaître les modifications que cette même expérience nous a fait adopter pour le traitement des sièvres continues.

Méthode de traitement.

Pour nous, toute fièvre continue est le résultat d'une phlegmasie; mais, comme nous l'avons dit, cette phlegmasie est franche ou typhoïde.

D'après cette manière d'envisager cette grande classe de maladies, quand il se présente à nous un sujet qui en est atteint, notre premier soin est de chercher à reconnaître le caractère de la phlegmasie qui a donné naissance à la fièvre continue et le siége qu'elle occupe.

Les signes que nous avons donnés et reconnus comme caractéristiques de ces deux sortes de phlegmasies rendent notre diagnostic facile quand la maladie est à son début.

Ainsi, lorsqu'un malade n'offre d'autres symptômes que e malaise, la courbature générale plus ou moins intense, une céphalalgie modérée, la chaleur et la sécheresse de la peau avec fréquence du pouls, s'il ne se plaint ni de soif ni de douleur locale, nous ne combattons cet état que par des boissons adoucissantes, le repos et la diète, attendu que cet état ne nous offre point un caractère typhoïde, et que le siège de la maladie est encore inconnu.

Si à ces symptômes se joignent la soif, une douleur ou une seusibilité pronoucée à la région épigastrique, des nausées, des vomissemens, si les geneives ne sont point nacrées, le siège de la maladie nous est connu et nous considérons ces symptômes comme l'expression d'une phlegmasic franche constituant une gastrite, ou une gastro-entérite, et alors nous faisons appliquer à la région épigastrique quinze à vingt sangsues plus ou moins, suivant l'âge, la force de l'indi-

vidu, et l'intensité des symptômes. Nous faisons couvrir le ventre de cataplasmes de farine de graine de lin, nous faisons donner des lavemens émolliens, nous mettons le malade à la diète absolue et aux boissons adoucissantes.

Si la fièvre s'accompagne d'une douleur assez vive sur quelques points de la poitrine, s'il y a de la toux, si les crachats se montrent sanguinolens, s'il y a gêne marquée dans la respiration, si les gencives ne sont point nacrées, nous ne voyons dans ces symptômes que l'existence d'une bronchite ou d'une plevro-pneumonie ordinaire sans caractère typhoïde, et alors nous faisons appliquer sur les points douloureux de la poitrine un nombre de sangsues proportionné à l'intensité de la douleur, nous avons recours aux saignées que l'on répète suivant l'exigence des cas, et cette exigence nous est révélée par la présence et l'épaisseur de la couenne qui recouvre le sang qu'on a extrait; nous faisons couvrir la poitrine et le ventre de cataplasmes mucilagineux; la diète est rigoureuse et absolue, les boissons sont béchiques, on leur adjoint des lochs adoucissans.

Si le malade se plaint d'une céphalalgie intense, permanente, avec sièvre continue, chaleur brûlante des tégumens du crâne, injection des conjonctives, sensibilité extrême à la lumière, agitation continuelle, si les gencives ne présentent point d'exsudation blanche, ces symptômes divers nous donnent lieu de craindre une phlegmasie intracrânienne, et dans ce cas nous faisons appliquer vingt à trente sangsues aux apophises mastoïdes et le long des jugulaires; nous faisons couvrir la tête de linges imbibés d'eau de laitue très-froide qu'on renouvelle le plus souvent possible; nous tenons les pieds enveloppées de cataplasmes trèschauds, nous donnons des lavemens laxatifs, la diète est très - rigoureuse, et les boissons légèrement acidulées et froides. Si les sangsues n'ont produit qu'un faible soulagement, nous recourons à l'ouverture de l'artère temporale, qui, dans des cas de phlegmasic franche des méninges, nous a été fréquemment d'un grand secours.

Si l'état morbide de la tête, de la poitrine et de l'abdomen diminue un peu aptès l'application des moyens que nous venons d'énumérer, si les plaies des sangsues offrent une teinte d'un rouge vif, si l'on n'observe pas encore sur les gencives latérales l'exsudation blanchâtre, nous faisons renouveler l'application des sangsues en plus ou moins grande quantité suivant l'exigence des cas; nous faisons répéter les saignées artérielles ou veincuses suivant le besoin; nous nous attachons enfin à un traitement antiplegmasique plus ou moins énergique, puisque l'amélioration des symptômes nous a démontré le caractère franchement inflammatoire de la maladie.

Avec ce traitement continué autant que le réclame l'état des fonctions, nous triomphons dans le plus grand nombre des cas des phlegmasies franches, quand elles persistent avec ce caractère, et surtout quand elles ont été attaquées à leur début par des moyens énergiques; toutesois nous devons reconnaître que celles qui ont leur siège sur les organes encéphaliques sont plus réfractaires que les autres. Mais si les applications des sangsues n'ont point procuré de soulagement, i les saignées ont été sans effet heureux, si les plaies des piaures des sangsues présentent une teinte indigo, ou violacée, si les gencives des molaires se montrent couvertes d'une pellicule blanchatre, pour peu qu'à ces deux derniers symptômes on remarque de prostration ou d'agitation insolite, de stupeur, de rêves fantastiques dans les courts momens de sommeil, de diarrhée, d'épistaxis, de surdité, alors nous avons la conviction que la phlegmasic a cessé d'être franche, qu'elle n'est plus bornée à l'appareil vasculaire, qu'elle s'est étendue à l'appareil sécréteur, et qu'elle est devenue typhoide. Quelque fortes que soient encore les apparences de phlegmasie des viscères abdominaux, thoraciques ou encéphaliques, nous nous abstenons désormais des saignées ou de nouvelles applications de sangsues; nous recommandons avec instance qu'on s'en abstienne, instruit par des résultats déplorables que les déplétions sanguines,

loin d'être alors propres à faire cesser ces apparences phlegmasiques, les aggravent et les rendent plus promptement et plus fréquemment funestes; nous continuons encore les boissons adoucissantes et la diète; sans aucun autre délai nous faisons appliquer sur le ventre et les lombes un large épithème composé de la masse emplastique suivante:

Masse emplastique de ciguë } àà 1 once 1/2.

Faites ramollir à un feu doux ou dans l'eau chaude, puis incorporez avec soin les substances qui suivent.

Poudre de thériaque, c'est-à-dire seulement les substances pulvérulentes qui entrent dans sa composition:

> Poudre de thériaque. . . . 1 once. Camphre en poudre 2 gros 1/2. Soufre en poudre 1/2 gros.

Faites du tout une masse emplastique rendue la plus homogène possible, recouvrez-en deux morceaux de toile ou de peau assez larges pour couvrir les lombes et le ventre en totalité.

L'épithème du ventre doit s'étendre depuis la région hypogastrique jusqu'aux côtes asternales; il sera taillé en pointe pour couvrir la région épigastrique; l'épithème des lombes couvrira la totalité de la région lombaire et viendra rejoindre celui du ventre.

On maintiendra le tout par un bandage de corps qui ne soit point trop serré.

La masse qui constitue ces épithèmes est, comme on le voit, composée de substances aromatiques et résineuses. Ces substances résineuses et aromatiques paraissent être aux affections typhoïdes ce que sont les substances mucilsgineuses aux affections franchement inflammatoires.

Il est de fait que les mucilages font cesser ou contribuent puissamment à faire cesser le caractère inflammatoire ordinaire. C'est un fait non moins constant, dix années d'expérience nous l'ont prouvé, que notre masse emplastique, appliquée dès le principe d'une affection typhoïde, spécialement l'affection typhoïde intestinale, la fait cesser ou contribue puissamment à la faire cesser, quand elle n'est point compliquée d'une autre affection.

L'anatomie et la physiologie viennent nous offrir une explication de ce fait, que nous croyons plausible, rationnelle et satisfaisante.

Que résulte-t-il en effet, que peut-il résulter du contact de notre masse emplastique sur la peau du ventre et des lombes. Il ne peut en résulter qu'une impression asses vive résentie par les norfs qui viennent s'épanouir à la susface de ces régions. Cette impression ne reste pas concentrée sur cette portion du système nerveux périphérique; elle est nécessairement transmise au système nerveux ganglionnaire abdominal avec lequel elle communique directement.

Or, il ne répugne pas à la raison éclairée par les lumières de la physiologie d'admettre que le système nerveux ganglionnaire abdominal, impressionné à son tour, éprouvera une modification dans sa manière d'être par suite de cette impression qu'il aura ressentie.

Et comme l'affection intestinale, qui est la cause de presque toutes les fièvres continues, se compose d'un état morbide particulier à l'appareil folliculeux de l'intestin grêle, caractérisé par une altération spéciale et constante de son tissu, altération que représente on ne peut plus fidèlement le dessin colorié que nous joignons à notre mémoire, et que nous devons à la complaisance et au talent de notre honorable collègue, M. le docteur Payen, altération consistant dans un développement plus grand des nombreux follicules de l'intestin grêle, dans une ulcération plus ou moins profonde d'un certain nombre de ces follicules, dans l'engorgement des ganglions lymphatiques du mésentère, engorgement résultant du passage au travers de ces petits organes d'un fluide délétère sécrété par les follicules malades, fluide qui les irrite, les rougit, les grossit et détermine leur décomposition.

١

Comme c'est pour nous, ainsi que pour un certain nombre

de médecins, aujourd'hui, un axiome incontestable en médecine, qu'il ne se produit aucun changement en bien ou un mal dans une fonction organique qui ne doive être attribué à l'influence de l'innervation propre à cette fonction.

Comme l'innervation est à chaque instant modifiée par les impressions que le système nerveux reçoit de toute espèce de contact, nous trouvons très-plausible, très-physiologique, d'admettre que si un agent quelconque, un gaz impondérable, une affection morale, ont pu modifier l'innervation au point de troubler ses fonctions, et par suite celles des organes auxquelles elle préside, un agent d'une autre nature peut avoir la propriété, par une impression nouvelle, de faire cesser d'abord l'état morbide de l'innervation produite par le premier agent, et après avoir ramené l'innervation à son état sain, rappeler à leur état normal les fonctions que son état morbide avait altérées.

Et comme enfin les fonctions de l'appareil folliculeux du tube intestinal sont tout entières sous l'influence suprême du système ganglionnaire abdominal, il est donc rationnel et logique d'en induire que c'est en faisant cesser l'état morbide de ce système nerveux abdominal qu'on a pu parvenir à obtenir la cessation de l'état morbide de l'appareil folliculeux intestinal; c'est-à-dire qu'on a obtenu réellement d'abord une sécrétion qui n'est plus hostile à l'économie, puis le retour des petites glandes à leur dimension et à leur coloration normales, et dans les cas où il y aurait cu ulcération de ces mêmes glandes, cessation de l'extension de cette ulcération, et enfin leur cicatrisation complète.

Telle est la manière dont nous nous expliquons le mode d'action de nos épithèmes.

Quoi qu'il en soit de la justesse de cette explication, l'action biensaisante produite par ces épithèmes n'en reste pas moins un fait incontestable, un sait qui, depuis plus de dix ans, se reproduit dans notre pratique avec une unisormité qu'on peut appeler admirable.

En effet, si la cause de la maladie n'a pas encore produit,

au moment où on a été appelé à la traiter, une altération très-considérable dans l'économie, si la maladie a bien le caractère typhoide que nous avons désigné, s'il n'y a pas de complication inflammatoire, presque toujours ces épithèmes, laissés quelques jours appliqués sur les régions abdominale et lombaire, suffisent pour déterminer dès le lendemain de leur application une diminution notable des symptômes, et peu de temps après leur cessation complète. Nous voyons les troubles cérébraux qui peuvent exister se calmer par degrés, mais avec promptitude; les rêves sent moins pénibles, l'insomnie est moins prononcée, le malade a plus la conscience de son état ; il en est de même des désordres de la respiration, ceux même qui s'étaient montrés avec tous les caractères d'une bronchite ou d'une pneumonie intense présentent aussi du jour au lendemain une diminution remarquable à laquelle on ne pouvait s'attendre, et une guérison d'une rapidité étonnante, bien qu'on n'eat plus employé de saignées, ou qu'on n'en eût pas employé du tout.

S'il y avait eu des vomissemens bilieux, dès le lendemain ils deviennent moins fréquens, et cessent tout-à-fait en quelques jours sans qu'on ait été obligé de recourir aux vomitifs ou aux purgatifs.

Mais si la cause de la maladie avait déjà produit, lorsqu'on a été appelé à la traiter, des altérations extrêmement graves soit des fonctions de l'appareil cérébral, soit de l'appareil respiratoire ou digestif, caractérisées par les phénomènes auivans:

Pour l'appareil cérébral, délire intense, côma, stupeur profonde, soubresauts des tendons, mouvement convulsif des yeux, carphologie.

Pour l'appareil respiratoire, respiration très-génée, matité de quelques portions de la cage thoracique, crachats sanguinolens, brunâtres, noisâtres, expectoration pénible, râles divers.

Pour l'appareil digestif et muqueux, aplites grisûtres,

noirâtres dans l'intérieur de la bouche, diarrhée fétide volontaire ou involontaire, rétention d'urine par suite de paralysie de la vessie, hémorrhagie anale, nasale, vomissemens, etc.

Pour l'appareil glanduleux, développement des parotides.

Pour l'appareil cutané, sudamina, pétéchies, teinte terreuse, ulcération des trochanters et du coccix, phlegmons divers.

Dans ces cas d'altérations fonctionnelles extrêmement graves l'action bienfaisante de nos épithèmes est encure trèsmarquée. On voit chez un grand nombre de sujets leur application suivie d'une amélioration notable et prompte; ce sont ceux chez lesquels la maladie est restée concentrée sur l'appareil folliculeux intestinal, et dont les autres viscères n'ont point encore été atteints de phlegmasie; ce sont aussi les malades chez lesquels l'empoisonnement produit par l'absorption de la sécrétion intestinale n'a pas été porté à un trop liaut degré d'intensité.

Mais chez les sujets qui, concurremment avec l'affection intestinale, présentent une inflammation intense soit de l'organe cérébral, soit de l'appareil pulmonaire ou de quelque viscère autre que le tube intestinal grêle, complication beaucoup trop frequente, et chez ceux dont l'empoisonnement dont nous venons de parler est porté à un degré délétère trèsprononcé, l'observation nous a démontré que nos épithèmes, quoique incapables alors d'aggraver la complication in flammatoire qui a pu avoir lieu, quoique très-propres à modifier en bien l'empoisonnement intestinal, devenaient insuffisans pour remédier à ces désordres surajoutés à l'affection intestinale ou produits directs de cette affection, et alors nous ne nous bornons plus à l'emploi de nos épithèmes, mais conjointement avec eux nous avons recours à d'autres moyens qui puissent combattre d'une part ces iuslammations diverses qui ont pu se développer, et de l'autre l'espèce d'empoisonnement produit par la résorption intestinale,

phénomènes qui dans ces circonstances constituent tout le danger de la maladie, et le déterminent soit isolément, soit simultanément.

Pour combattre fructueusement, ou le plus fructueuss. ment possible, ces complications survenues dans le coursée l'affection intestinale, nous mettons tous nos soins à nous. assuren si les divers désordres que nous avons signales sent l'effet d'une phiegmasie actuellement existante dans quelques organes, ou si l'on ne doit les attribuer qu'à l'empeisonpement sicrétoire, car ces désordres ne peuvent être prodnits que par l'une ou l'autre de ces causes; telle est, du moins notre profunda conviction. Ce diagnostic, comme on le voit, est donc de la plus haute importance, puisque à sa justesse se rattache la probabilité du succès de la thérapoutique à employer, thérapeutique qui doit être très différente dans l'un ou l'autre cas. Autant ce diagnostic nous set façile lersque nous assistons au début de la maladie, que nous en observous successivement toutes les phases, autant il eat devenu difficile quand nous nous trouvons en présence de ces altérations fonctionnelles qui se sont produites avant que nous ayons pu en observer la formation et le développement.

En effet, quand un sujet ayant depuis quelques jours une fièvre continue se présente avec les symptômes qui décèlent une altération très-grave de l'appareil cérébral, on peut craindre que cette altération ne soit l'effet d'une encéphalite ou méningite cérébrale, primitive, sans affection intestinale, ou d'une encéphalite ou méningite développée comme complication dans le cours de l'affection intestinale, ou enfin le résultat de l'influence sur le cerveau du fluide délétère, sécrété par l'intestin dans l'affection typhoïde, introduit dans la circulation, viciant alors profondément le sang, le rendant impropre à la conservation de l'état normal de l'innervation, et déterminant immédiatement tous les troubles, tous les désordres que présente l'appareil nerveux dans les fièvres graves.

Diagnostiquer alors d'une manière précise quel est celui de ces états qui est à combattre, est, il faut l'avouer, d'une difficulté immense, quand on n'a pas assisté à la naissance de la maladie, et qu'on n'a pu suivre le développement des lésions. Ce ne peut être qu'à l'aide de renseignemens exacts et nombreux sur les symptômes qui se sont successivement manifestés qu'on peut espérer de se former un diagnostic précis et juste.

Toutesois nous croyons avoir approché de la vérité quand nous avons acquis la certitude qu'au début de la maladie il n'existait point de signes indicateurs de lésions cérébrales, que ces lésions ne se sont manifestées qu'à la fin du premier septenaire ou dans le cours du second on troisième, qu'elles avaient été précédées de symptômes caractéristiques de l'affection typhoïde intestinale, tels que prostration, épistaxis fréquentes, stupeur, diarrhée, ouïe dure, alors nous croyons être sûr que ces désordres de l'appareil cérébral ne sont point l'effet d'une encéphalite ou méningite primitives, et si actuellement les tégumens du crâne ne nous offrent point un calorique exhubérant, si les pupilles ne présentent point d'altération, nous avons de grandes probabilités qu'il n'y a pas d'encéphalite secondaire à l'affection intestinale, mais qu'il faut attribuer ces désordres cérébraux, dans le plus grand nombre des cas, à cet empoisonnement qu'a produit la sécrétion intestinale introduite dans la circulation, et alors, au lieu d'avoir recours contre ces altérations extrêmes de l'appareil cérébral, soit aux anti-spasmodiques ordinaires, soit aux saignées répétées, soit enfin aux vomitifs et aux purgatifs, comme le fout journellement des praticiens recommandables, d'une part nous faisons couvrir le ventre et les lombes de nos épithèmes, non pour éliminer hors du corps le poison, mais dans l'intention de modifier et de faire cesser la sécrétion intestinale, source de ce poison, principale indication à remplir dans ces cas, indication suivant nous plus physiologique, plus rationnelle, offrant d'après notre expérience plus d'efficacité pour tarir la source de cette sécrétion que celle qui prescrit alors les vomitifs, les purgatifs de les salguées abondantes; de l'autre part, pour obtenir la neutre liation de l'empoisonnement produit par cette sécrétion igsorbée et en faire cesser les effets, nous faisons frictionner les jambes, les cuisses, la région du cœur avec notre liminates autityphique préparé de la manière suivanté :

Huile de camomille, deux parties, 1 once;

Teinture éthérée de kina jaune, une partie, 1/2 once.

A chaque friction on emploie environ une cuillerée à bouche de ce liniment; on les répète trois ou quatre fois lé jour suivant l'intensité des symptômes.

La teinture ethérée de kina jaune est le neutralisant le plus énergique et le plus efficace qu'on puisse employer dans le cas de résorption de substances délétères sécrétées dans l'économie, et spécialement dans le tube intestinal. Note croyons avoir fait une chose très-utile en l'introduisant dans la thérapeutique des fièvres graves et des maladies analogues. Nous augmentens ou nous diminuons la dose de cetté téin dire suivant la gravité des cas et suivant l'âge des malades.

Concurremment avec ces moyens, dans la crainte que les désordres cérébraux ne soient en même temps l'effet de l'empoisonnement et d'une phlegmasie des méninges survenue dans le cours de l'affection intestinale, crainte qui nous paraît fondée dès-lors que nous trouvons les tégumens du crâne offrant un calorique plus intense que les autres parties du corps, et les pupilles altérées, nous faisons tenir sur la tête, si la saison le permet, des feuilles très-froides soit de vignes, soit d'oseille ou de laitue qu'on renouvelle très-souvent, et si elle ne le permet pas, des compresses imbibées d'eau de laitue très-froide et renouvelées aussitôt qu'elles se sont échauffées.

Le renouvellement de ces corps froids doit être proportionné à l'intensité du calorique que présentent les tégumens du crâne, le front et les tempes.

Pendant l'application de ces réfrigérans sur la tête, nous faisons couvrir les pieds et entourer les malléoles de cata-

plasmes très-chauds faits avec la farine de graine de lin, que l'on renouvelle souvent pour les maintenir à une température très-élevée. Nous avons également le plus grand soin que la tête du malade soit le plus élevée possible.

A l'intérieur, nous donnons l'eau d'orge avec une quantité plus ou moins grande de vin d'Alicante ou autre vin d'Espagne, mais toujours dans une proportion inverse de la présomption que nous pouvons avoir d'une phlegmasie cérébrale.

Si la phlegmasie cérébrale est venue s'ajouter avec une certaine intensité à l'empoisonnement, la complication est des plus graves; on n'observe qu'une très-faible dimination des symptômes, et même on n'en observe pas du tout; alors les réfrigérans de la tête sont insuffisans; nous les continuons cependant, mais nous avons recours simultanément aux sangsues appliquées aux jugulaires, aux vésicatoires aux jambes, aux lavemens laxatifs et purgatifs, s'il n'y a pas diarrhée, et enfin à l'ouverture de la temporale.

Si la phlegmasie encéphalique est légère, les réfrigérans continués suffisent; mais si nous sommes convaiucu qu'il y a absence complète de phlegmasie des méninges, et que ces désordres cérébraux ne doivent être attribués qu'à l'empoisonnement; alors, indépendamment de nos épithèmes appliqués sur le ventre et les lombes, et des frictions faites cing à six fois le jour avec notre liniment antityphique, nous portons la teinture éthérée de kina dans le gros intestin, à la dose de trente gouttes pour les adultes, et huit ou dix pour les individus moins agés, mêlée à une once d'huile de camomille, et à un verre d'eau de tilleul froide, nous faisons répéter ce lavement deux à trois sois le jour suivant l'intensité des symptômes, nous persistons dans l'emploi des vins d'Espagne, dont nous augmentons la dose d'après le degré de la maladie. Quelque faible que soit alors le malade, nous interdisons toute espèce de bouillons gras, bien convaincu des effets nuisibles qui en résulteraient alors, conviction que je voudrais voir partagée par un plus grand nombre de praticiens.

Par cette médication appliquée avec intelligence et discarnement à ces divers cas, nous avons vu les altérations les plus graves du système cérébral propres aux fièvres continues se calmer progressivement chez un grand nombre de sujets, quand on ne les avait pas épuisés par des saignées inopportunes, ou irrité leur estomac et leurs intestins par des vomitifs ou des purgatifs, ou des toniques donnés sans mesure dans la première période, et surtout quand nous avions pu nous-même diagnostiquer d'une manière précise et juste la lésion organique qui les avait déterminées.

Si, au lieu de désordres graves de l'appareil cérébral, le malade atteint d'une fièvre continue depuis quelquesjours nous présente une altération profonde de l'appareil respiratoire au moment où nous lui donnons nos soins, une tâche non moins importante nous est imposée.

. Avant d'appliquer alors aucune médication, nous avons à reconnaître si cette altération est le résultat d'une phlegmasie de l'appareil pulmonaire, si cette phlegmasie est primitive ou secondaire à l'affection intestinale. Si elle conserve un caractère franchement inflammatoire, c'està-dire sans sécrétion délétère, comme nous l'avons déjà dit, ou si elle a le caractère typhoïde, c'est-à-dire avec sécrétion délétère, et enfin si elle n'est que sympathique de la maladie intestinale, c'est-à-dire produite alors par un simple trouble fonctionnel de l'appareil pulmonaire sans aucune phlegmasie; cette attention est d'autant plus importante et même indispensable que la justesse de notre appréciation contribuera puissamment alors par un choix spécial de médication à nous saire triompher d'un état aussi grave et si souvent funeste, ainsi que nous l'attestent ces épidémies si meurtrières de pleurésie et de péripneumonie maligne. qui apparaissent trop fréquemment. Mais nous ne pouvons le dissimuler, cette appréciation qu'on est obligé de faire sur des malades dont on n'a pu observer le développement des symptômes des le début de leur affection, présente des difficultés non moins grandes que l'appréciation des désordres de l'appareil cérébral dont nous venons de parler.

Toutesois nous pouvons être autorisé à considérer ces lésordres graves de la respiration comme le résultat d'une phlegmasie de l'appareil pulmonaire, quand, d'après les renseignemens qu'on nous aura fournis, nous pouvons être convaincu que ces désordres se sont manisestés les premiers, l'est-à-dire avant tout autre, qu'ils se sont développés presque subitement, et se sont accrus avec rapidité, et avec une sièvre intense, sans courbature générale, sans prostration préliminaire.

Nous croyons que cette phicgmasie pulmonaire est primitive quand on nous assure qu'au début et depuis le développement de la maladie il ne s'est montré ni épistaxis ni révasseries, ni prostration ou stupeur, ni diarrhée.

Nous croyons que cette phlegmasie est restée franche, c'est-à-dire saus sécrétion délétère de l'appareil folliculeux bronchique, quand nous trouvons quelques points mats dans le thorax, quand il n'y a pas encore eu de révasseries, de félire pénible, de prostration ou stupeur, d'épistaxis, de sudamina, ou taches pétéchiales à la peau, quand il y a des râles crépitans, sous crépitans.

Nous affirmons que cette phlegmasie est devenue typhoïde, c'est-à-dire qu'elle est accompagnée d'une sécrétiou délétère de l'appareil folliculeux. Bronchique, quand nous ne trouvons aucun point mat dans le thorax, ou quand, il nous en trouvons, il s'est développé des symptômes le prostration, de stupeur, quand il a paru des épistaxis, des sudamina, des taches pétéchiales à la peau, quand il y a rougeur et ulcération commençant au sacrum, aux rochanters.

Nous affirmons également que ces désordres respiratoires ne sont que sympathiques de l'affection intestinale (adenoileite), sans caractère phlegmasique de l'appareil pulmonaire, quand nous sommes certain que la maladie a débuté par une courbature générale, de l'insomnie, du dégoût, quand les symptômes péripneumoniques ont été accom-

pagnés d'une fièvre peu intense, de prostration croisente, de révasseries, d'épistaxis, de peu de soif, de diarriée, et autres signes typhoïdes.

Une fois notre diagnostic arrêté, nous combattons la phlegmasie primitive, franche, c'est-à-dire sans sécrétion délétère, par le traitement antiphlogistique le plus énergique, saignées répétées, sangsues répétées, ventouses multipliées, topiques émolliens et chauds sur l'abdomen et la poirrine, diàte la plus sévère, hoissons béchiques très-douces, loochs blancs.

Nous chercheus à faire cesser le caractère typholde de cette phlegmasie, c'est-à-dire avec accretion délétère, en nous abstenant des saignées, des sangaues, en faisant appliquer des vésicateires aux jambes et aux hras, en convrant le ventre et les lombes de nos épithèmes, en faisant prendre les hoissons héchiques méléss aux vins d'Alicante en de Malage, d'abord en petite quantité, puis en quantité preportionnelle au caractère typholde; en faisant frictionner les cuisses deux à trois fois le jour avec notre liniment antityphique dans le cas où il y a adynamie prononcée; en appliquant des ventouses sur les régions du thorax où il s'est établi une douleur permanente, en appliquant notre épithème sur la région dorsale.

Quand les désordres pulmonaires ne sont que symptômatiques de l'affection intestinale, malgré l'expectoration sanguinolente, la difficulté de la respiration et toutes les apparences d'une plevro-pneumonie, nous nous abstenons de saignées générales et de sangaues, de suite nous faisons couvrir le ventre et les lombes de notre épithème, afin de combattre immédiatement la cause de la maladia, et d'empêcher le développement d'une vraie playro-pneumonie; nous prescrivons des boissons adoucissantes, béchiques, nous faisons appliquer des vésicatoires aur les bras, les jambes. Si l'adynamie existe à un degré un peu intense, neus ajoutons le vin d'Espagne aux boissons adoucissantes, et nous l'ajoutons en quantité proportionnelle au degré de cette adynamie, nous avons en même temps recours à nos frictions antityphiques.

En appliquant rationnellement ces médications diverses, nous avons été assez heureux pour voir chez un grand nombre de sujets les symptômes les plus graves, les plus effrayans perdre progressivement et successivement de leur intensité, et la convalescence s'établir dans un espace de temps toujours un peu long, mais bien moins que chez les sujets traités avec une autre méthode.

Si, au lieu de désordres graves de l'appareil cérébral ou pulmonaire, le malade atteint de fièvre continue nous offre. au moment où nous allons lui donner des soins, des symptômes qui prouvent que l'appareil organique abdominal est profondément affecté, tels que nausées, vomissemens, hoquet, douleurs lombaires, dégoût prononcé, soif, diarrhée mêlée à une plus ou moins grande quantité de sang, tympanite, intumescence de la vessie par rétention d'urine, langue rouge, noirâtre, sèche, brunâtre, jaunâtre, aphtes grisatres, noiratres dans l'intérieur de la bouche, urine foncée. noiratre, mêlée à une plus ou moins grande quantité de sang, odeur de souris, sueurs fétides, carphologie, soubresaut des tendons, hémorragie vaginale, anale; ici, comme dans les cas précédens, nous avons à faire une appréciation rigoureuse du caractère de ces symptômes divers. Nous avons à rechercher et à reconnaître s'ils sont l'effet d'une phlegmasie franche de l'estomac, du tube intestinal, du foie, du diaphragme, des reins, de la vessie, de l'utérus, du rectum. ou si nous devons les attribuer au développement d'une phlegmasic typhoïde ayant son siège sur l'un ou l'autre de ces organes ci-dessus désignés, car l'observation nous a appris que ces désordres sonctionnels peuvent dépendre de l'une ou de l'autre de ces deux phlegmasies. Cette appréciation est d'autant plus importante que chacune d'elles doit être combattue par des moyens tout opposés si on veut en

Si nous consultons notre expérience, nous croyons être T. II. 5

en droit de dire que les désordres que présentent dans ces cas les fonctions de l'estomac, du foie, du tube intestinal, des reins, de la vessie, de l'utérus doivent être considérés comme l'expression d'une phlegmasie franche de ces organes, c'est-à-dire sans sécrétion délétère, comme nous ne cesserons de le redire, quand ils ne s'accompagnent ni de stupeur, ni de délire, ni de sudamina, ni de pétéchies; quand ils n'ont point été précédés de courbature générale profonde, de révasseries ni d'épistaxis, quand la langue n'est ni brune ni noirâtre, quand les dents ne sont pas noircies par le fuligo, quand les gencives ne sont point nacrées, quand dans la bouche il n'y a point d'aphtes grisatres ou noiratres avec haleine fétide, quand il y a soif plus ou moins vive et sièvre assez intense sans redoublement, quand il n'y a ni méningite, ni encéphalite, quand les parois abdominales ne présentent pas une chaleur acre, insolite, surtout à la région iléo-cœcale; alors, d'après ce diagnostic, nous combattons la maladie actuelle par la médication anti-phlegmasique la plus énergique, toutefois proportionnée à l'intensité de la phlegmasie et aux forces de l'individu, médication consistant en saignées plus spécialement locales, en topiques mucilagineux et chauds, en bains, demi-bains, en boissons légèrement acidulées et adoucissantes, telles qu'eau d'orge, eau panée, eau de chiendent, etc., en diète absolue, en lavemens adoucissans.

Ces mêmes désordres sont pour nous l'expression positive d'une phlegmasie à caractère typhoïde, phlegmasie développée soit dans le foie avec sécrétion délétère de la bile, soit dans l'estomac avec sécrétion délétère de son appareil folliculeux, soit dans le tube intestinal grêle avec sécrétion délétère de l'appareil mucipare de Brunner et Peyer, soit dans l'utérus chez les femmes nouvellement accouchées, avec sécrétion délétère de l'appareil folliculeux qui lui est propre, quand nous les trouvons accompagnés de quelques-uns des symptòmes suivans: prostration, stupeur, délire, sudamina, pétéchies, sucurs fétides, odeur de souris, diarrhée

volontaire ou involontaire, avec ou sans mélange de sang, urines noirâtres, intumescence de la vessie par suite de rétention d'urine, évacuation urinaire par régurgitation, tympanite, hoquet, langue brunâtre, noirâtre, sèche, gencives nacrées ou dents couvertes et noircies par le fuligo, aphtes grisâtres, noirâtres dans l'intérieur de la bouche, hémorragie anale, vaginale, nazale, yeux ternes, pouls petit, carphologie, soubresaut des tendons, surdité, ulcération des tégumens dans les régions des trochanters et du sacrum, caractères constituant tous ce qu'on appelle adynamie, ou ataxie.

Alors, nonobstant les apparences de caractère franchement inflammatoire que puissent présenter nos malades chez lesquels nous trouvons réunis plusieurs de ces derniers symptômes, nous avons recours à notre médication antityphique, parce qu'alors nous sommes convaincu que nous avons à combattre, non une phlegmasie ordinaire, soit gastrite, soit gastro-entérite, hépatite, métrite, etc., mais bien une phlegmasie typhoïde, ou, pour mieux dire, un empoisonnement produit par la sécrétion délétère qu'a déterminée cette phlegmasie, sécrétion qui a été absorbée et dont l'absorption met la vie du malade dans le plus grand danger.

Aussi, pour saire cesser ou diminuer ce danger, nous couvrons alors le ventre et les lombes de notre épithème, et, suivant le degré d'intensité de la prostration ou de l'ataxie, nous donnons l'eau d'orge ou de chiendent mélée aux vins d'Espagne, Alicante ou Malaga, par moitié ou au tiers. Nous donnons ce vin pur dans le cas d'adynamie prosonde. Nous avons recours à nos frictions et à nos lavemens antityphiques que nous répétons et dosons d'après l'intensité des désordres. Si la diarrhée est très-sorte, nous saisons ajouter de l'amidon et du ratanhia aux lavemens antityphiques. Dans le cas de paralysie de la vessie et de retention d'urine, caractérisée par l'intumescence de la région suspubienne, et un écoulement continuel de l'urine par gouttes, nous établissons une sonde en permanence dans la vessie; cette complication se présente très-fréquemment

dans le second septenaire des fièvres graves; on ne saurait trop avoir ce fait présent à la mémoire dans le traitement de ces maladies, et nous en faisons la remarque ici, parce que d'une part, souvent et trop souvent, on n'en est point averti par les infirmiers ou les gardes malades, qui, voyant les malades mouillés, ne pensent point qu'il y a paralysie de la vessie et rétention d'urine, et de l'autre, parce que nous avons vu la mort en résulter quand on n'y a pas fait attention et qu'on ne l'a pas reconnu. Aussi dans nos visites journa-lières, nous n'oublions jamais d'explorer la région de la vessie.

Chez un grand nombre d'individus atteints de fièvre grave, on voit dans le cours du second septenaire, ou à la fin du premier, la muqueuse buccale, bucco-pharyngienne se couvrir d'aphtes. La déglutition devient difficile et souvent impossible, et il en résulte un état semblable à celui que présentent certaines angines dites gangréneuses.

Dans ce cas, nous attachons la plus grande importance à faire cesser cette affection qui, en raison de son siège, peut être considérée comme une complication extrêmement grave, et souvent devient, comme l'a observé M. Louis dans son excellent ouvrage et comme nous l'avons observé nousmême dans les premières années de notre pratique, une cause de mort qu'on ne peut attribuer qu'au caractère délétère de la sécrétion qui a lieu dans la partie sur laquelle siégent ces aphtes.

Pour arriver à ce but, dans la conviction où nous sommes que cette affection n'est que secondaire, qu'elle ne doit son origine qu'à la maladie intestinale, nous commençons par le moyen qui nous réussit le mieux pour combattre cette dernière, nous couvrons le ventre et les lombes de notre épithème, puis et en même temps nous attaquons l'affection secondaire, c'est-à-dire les aphtes de la bouche, par un autre moyen qui nous est également propre, et dont l'efficacité dans ce genre de maladie ne s'est jamais démentie depuis 1826, que nous l'avons introduit dans la thérapeutique. Nous voulons parler du pyrothonide concret, sub-

stance que nous retirons de la combustion du linge ou du papier, qui offre un arome agréable et est un des meilleurs modificateurs de l'appareil folliculeux sous-muqueux, et un des plus puissans antiphlegmasiques du système muqueux.

Quand les aphtes sont grisatres, avec fétidité de l'haleine, nous employons le pyrothonide pur, nous en chargeons un pinceau de charpie, et nous le promenons sur toute la surface aphteuse, cinq à six sois le jour.

Quand les aphtes sont blancs et l'haleine peu forte, nous délayons le pyrothonide dans l'eau d'orge, nous y ajoutons un peu de miel, et nous en faisons un collutoire avec lequel nous touchons fréquemment tous les points aphteux. La proportion du pyrothonide est de deux grains par once de liquide, on en augmente la quantité dans les cas plus graves. Nous préférons le pyrothonide à l'alun et au nitrate d'argent en raison de l'efficacité bien positive du pyrothonide dans le plus grand nombre des cas, et de son innocuité quand on l'avale, tandis qu'il n'en est pas de même de l'alun et surtout du nitrate d'argent.

En peu de jours, après l'emploi du pyrothonide, les aphtes changent de teinte; de gris ils deviennent blancs, puis disparaissent, et ne se reproduisent plus.

La déglutition et l'haleine éprouvent en même temps une heureuse modification. Nous ne saurions trop engager les praticiens à mettre en usage ce nouveau médicament, d'un emploi si facile, et d'une efficacité aussi grande dans un grand nombre de phlegmasies des muqueuses.

Pendant l'usage de ce collutoire, il est important de ne négliger aucun des moyens propres à faire cesser l'affection intestinale, qui reste toujours le maladie capitale. Aussi continuons-nous nos frictions et nos lavemens antityphiques, l'eau d'orge alicantée, la limonade citrique et autres boissons analogues.

Avec cette méthode de traitement appliquée avec discernement, nous voyons les altérations de fonctions si graves, si effrayantes que nous venons de signaler comme syan t

leur siége dans l'appareil digestif et se manifestant dans les derniers jours du premier septenaire, prendre progressivement et offrir un caractère moins intense; nous les voyons cesser asses promptement ches presque tous les sujets à qui nous avons pu l'appliquer dès le commencement de leur manifestation; nos résultats sont un peu moins heureux ches les individus sur lesquels nous n'avons pu en faire usage que quand ces altérations s'étaient développées depuis quelque temps, toutefois encore nous ne pouvons nous empêcher de reconnaître qu'ils sont encore supérieurs à ceux que nous présentent dans ces cas les autres méthodes, et en ne pourra s'empêcher de remarquer que nous n'avons tourmenté ni affaibli nos malades par des saignées, des purgatifs ou des vomitifs, et que nous ne les avons jamais surexaités par des toniques trop énergiques.

La tuméfaction des parotides est un autre phésomène qui se présente assez fréquemment dans le second septenaire de l'affection typhoïde intestinale, mais besucoup moins que les affections aphteuses buccales.

Dans les dix années qui viennent de s'écouler, nous ne l'avons observée que six fois, et toujours à la fin du second septenaire. Nous devons faire observer que nous n'avons vu se développer de parotide chez aucun des malades que nous avons traités dès le principe; nous n'en excepterons que le jeune Michel, à la barrière Saint-Marc, en 1836. Sur ces six cas, nous trouvons quatre malades qui ont survécu à la maladie, et deux morts parmi lesquels se trouve ce jeune Michel. Ainsi nous sommes loin d'avoir contre ce phénomène des moyens aussi efficaces que ceux à l'aide desquels nous faisons cesser les aphtes; toutefois voici ceux auxquels nous avons recours.

Quand le gonflement de la parotide a lieu chez un sujet jeune qui n'est pas trop affaibli, quand ce gouflement s'accompagne d'une fièvre assez vive, que le facies est encore bon, comme ce phénomène se manifeste le plus souvent ches des individus qui paraissent atteints d'encéphalite, alors



nous faisons appliquer 15 à 20 sangsues sur les parties qui avoisinent la glande, puis nous les recouvrons d'un topique émollient un peu chaud, tandis que nous faisons tenir sur le crâne des corps très-froids qu'on maintient le plus froid possible; nous appliquons des vésicatoires aux jambes et aux cuisses à ceux qui n'en ont point encore, nous faisons renouveler cette application de sangsues le lendemain, s'il n'y a pas eu aggravation des symptômes pyrétiques. Les boissons sont froides et acidulées, la diète on ne peut plus sévère. On continue les évacuations sanguines locales tant qu'on observe après elles un peu d'amélioration. A l'aide de ce traitement nous avons obtenu quelques succès; nous nous exprimons ainsi, parce que nous voulons être vrai, et que nous reconnaissons l'inefficacité de la thérapeutique dans ce genre de complication.

Dans les cas où l'application des sangsues est suivie d'aggravation des symptômes, et dans ceux où la parotide apparaît et se tuméfie chez des malades profondément adynamisés, syant un facies fortement altéré, alors nous faisons couvrir la région parotidienne d'un emplâtre de thériaque et de diachylum gommé, et appliquer un large vésicatoire à la nuque et aux jambes, s'il n'y en a pas eu; nous mettons en usage nos frictions et nos lavemens antityphiques, nous donnons pour boisson l'eau d'orge fortement alicantée, et par intervalles le vin d'Alicante pur.

Chez quelques sujets cette médication a eu des résultats avantageux, mais nous devons dire que dans le plus grand nombre des cas où la parotidite s'est présentée avec ce dernier caractère, accompagnée d'une profonde adynamie, elle a presque complètement échoué, car alors, ou la délitescence de la tumeur a eu lieu et la mort s'en est promptement suivie, ou il s'y est établi de nombreux foyers de suppuration et l'absorption de ce pus a produit une aggravation de maladie et par suite la mort; aussi nous proposons-nous de recourir à d'autres moyens pour combattre cette effrayante complication, entre autres aux onctions mercurielles intro-

duites récemment dans la pratique avec un succès marqué contre diverses phlegmasies par M. Serres d'Alais.

Nous venons, Messieurs, de vous exposer les divers moyens que nous mettons en usage pour combattre les phénomènes multipliés qui se présentent dans les diverses formes et les diverses périodes des fièvres continues: vous avez remarqué que nous ne les avons ordonnes qu'après une appréciation rigoureuse et rationnelle des divers symptômes que présente chacune d'elles. Nous continuons chacun d'eux tant que se maintiennent les symptômes qui les ent réclamés. Quand leur gravité s'affaiblit d'une manière notable, quand les fonctions commencent à rentrer dans leur état normal, une nouvelle période surgit, de nouvelles indications se présentent : d'autres moyens doivent désormais remplacer ceux qui ont été jusqu'alors mis en usage. Cette périodé est celle de la convalescence. Ce nouvel état de l'économie exige une surveillance extrême et des soins tout particuliers dont l'expérience journalière sait sentir et reconnaître l'importance; car l'absence de ces soins, ou la moindre négligence dans leur administration, a été fréquemment la cause de rechutes qui fréquemment aussi ont été funestes.

Voici les soins que nous prenons à cette époque de la máladie, et auxquels nous devons un retour plus prompt à la santé et surtout plus assuré chez nos malades atteints de fièvres continues, typhoïdes ou non.

Tant que la fièvre persiste avec chaleur à la peau, quelque vives que soient les instances des malades pour réclamer de la nourriture, nous recommandons de n'en donner d'aucune espèce, même du bouillon, quelque léger qu'il puisse être.

Nous ne commençons à en permettre qu'aux malades dont la peau n'a plus ce qu'on appelle la chaleur fébrile (chaleur sèche, acre), et dont le pouls n'est plus fébrile ou l'est peu, et qui senteut vivement le besoin de prendre quelque chose; deux à trois bouillons coupés suffisent pour les premiers jours. Nous ajoutons le lait de poule le soir; nous permet-

tons le lait de vache coupé avec l'eau d'orge sucrée, et nous le continuons à ceux qui le digèrent bien. Nous arrivons ensuite aux fécules que l'on ajoute au bouillon ou au lait, d'abord en petite quantité, puis en quantité progressivement plus forte. Nous donnons après ces petits potages de l'eau rougie par des vins vieux autant que possible; enfin nous permettons les viandes blanches, rôties ou bouillies, et peu de pain, ayant le soin d'en proportionner la quantité à la facilité avec laquelle on les digère, et au bien qu'en éprouvent les malades. Viennent en dernier les légumes au lait, ou au gras suivant le goût des individus. Après chaque repas nous accordons un peu de vin pur. Nous enjoignons à nos malades de se bien vêtir afin de se mettre à l'abri de l'impression du froid, impression capable de produire alors un dérangement notable dans la santé.

Un exercice modéré devient indispensable, mais il faut le mettre en rapport avec les forces du malade.

Nous ne saurions trop recommander d'éviter aux convalescens des impressions morales pénibles; nous en avons vu des effets déplorables.

Avec ces précautions et cette attention soutenue, on voit les forces se rétablir avec une progression rapide et satisfaisante.

Chez les sujets à qui nous avous pu appliquer notre méthode dans le premier septenaire avant le développement de lésions très-graves, nous trouvous dans nos notes que la convalescence a commencé généralement du dixième au quatorzième jour du traitement; chez quelques-uns, nous l'avons vue dès le sixième jour.

Chez les sujets qui présentaient dans ce premier septenaire des symptômes très-graves avant l'application de notre méthode, elle commençait du dix-huitième au vingtquatrième jour.

Chezles malades auxquels nous n'avons pu appliquer notre méthode que dans le second septenaire, quand les lésions étaient d'une gravité ordinaire, la convalescence s'établissait du quinzième au vingtième jour; chez un certain nombre, du vingtième au vingt-cinquième; chez d'autres, quand les lésions étaient très-graves, c'était ordinairement du trentième au quarantième, quelquefois au quarante-cinquième jour, et au cinquantième.

D'où l'on peut déduire l'importance d'appliquer cette méthode dans le premier septenaire, et l'immessité de ses avantages à cette époque sur toutes les autres méthodes de traitement.

Nous nous expliquons ces résultats et nous nous en rendons un compte satisfaisant en envisageant l'affection typhoïde intestinale sous un point de vue particulier. En effet, suivant nous, comme nous l'avons dit, cette affection est le résultat d'un travail morbide établi sur l'appareil folliculeux de l'intestin grêle (glandes de Peyer et Brunner). Quand ce travail morbide peut être combattu avec efficacité des le principe, l'intumescence de ces follicules est arrêtée, la sécrétion morbide qui a lieu concurremment avec cette intumescence perd de son caractère hostile; s'il n'y a pas encore d'ulcérations, il ne s'en produira pas; les follicules reviennent par degré à leur état normal, tant sous le rapport de leur tissu, de leur volume, que sous celui de leurs fonctions. Dans ce cas, il est tout simple que les autres fonctions qui ont été troublées par suite de l'affection folliculeuse de l'intestin grêle reviennent aussi à leur état normal, puisque leur trouble n'a plus de cause qui l'entretienne. Eh bien! c'est ce qui a lieu quand nous sommes assez heureux pour pouvoir appliquer au début de cette affection nos épithèmes, qui sont la base de notre traitement.

Le travail morbide établi sur l'appareil folliculeux intestinal n'étant, suivant nous, que le résultat immédiat d'une altération spéciale qu'a épreuvée, par une cause inconnue jusqu'ici, le système nerveux gangliounaire qui se distribue au tube intestinal et préside à toutes les fonctions des appareils divers qui le constituent, nos épithèmes ayant dans ce cas la propriété de ramener promptement ce système à son état normal, ainsi que nous le démontre une expérience journalière depuis plus de dix ans consécutifs, quand cette altération spéciale du système nerveux intestinal est très-récente, nous ne sommes point étonné que l'état morbide de l'appareil folliculeux intestinal, qui est l'effet immédiat de l'influence sur lui du système ganglionnaire devenu malade, se modifie et revienne lui - même à l'état normal dans un court délai. Sous ce point de vue, que nous regardons comme très-physiologique, nous pouvons dire que nos épithèmes appliqués dès le principe arrêtent le développement ultérieur de la maladie typhoïde intestinale, en préviennent les conséquences funestes et la jugulent pour ainsi dire.

Nous appuyant sur les mêmes considérations, et regardant comme vraie et incontestable l'étiologie de l'affection typhoïde que nous venons d'exposer; quand le travail morbide des follicules de l'intestin grêle n'a pas été combattu dès le principe avec succès, quand il s'est développé au point d'exister et de se montrer sous la forme d'ulcération à divers degrés, au moment où nous avons été appelé à appliquer nos épithèmes, fait que nous pouvons reconnaître à la prostration, à la stupeur, et autres symptômes dits typhoïdes que présente alors la maladie, attendu que nous avons alors à combattre trois ennemis:

- 1º L'état morbide du système nerveux intestinal;
- 2° L'état morbide de l'appareil folliculeux intestinal déterminé par l'influence ganglionnaire, état morbide qui se caractérise par l'intumescence de cet appareil, son ulcération et surtout la sécrétion délétère qui s'y établit;
- 3° L'espèce d'empoisonnement produit par l'absorption de cette sécrétion morbide délétère;

Il nous paraît naturel alors qu'il y ait plus de difficultés à surmonter pour ramener à l'état normal:

- 1° Le système ganglionnaire intestinal, dont l'état morbide a été la cause première de l'affection des follicules intestinaux;
- 2º Le système folliculeux intestinal devenu phlegmoneux, ulcéré, et sécrétant des fluides délétères;

3º Les centres nerveux morbidement impressionnés par la présence de ces sécrétions délétères introduites dans la circulation.

Nous livrons à la meditation des praticiens impartiaux ces explications, qui, pour nous, ne sont point de vaines hypothèses, mais bien des déductions logiques des lois qui régissent notre économie.

Nous venons de vous faire connaître, Messieurs, dans sen entier la méthode de traitement que depuis plus de dix aus nous employons pour combattre les fièvres continues parmi lesquelles l'affection intestinale paraît jouer le rôle principal, et dont elle est la cause la plus fréquente.

Neus vous en avons exposé les résultats heureux, et nous me vous avons point caché ou dissimulé les résultats malheureux.

- Tout nous porte à croire qu'on en obtiendra partout d'aussi heureux que ceux que nous avons obtenus, non-seu-lement dans les fièvres continues; mais dans celles qui sout rémittentes, ainsi que dans les fièvres éruptives et les autres affections qui présentent un caractère typhoïde, si on satisfait complètement aux conditions qu'elle impose, conditions qui se bornent:
- 1° A bien apprécier le caractère des symptômes que présente la maladie, afin de ne pas confondre ceux qui doivent leur naissance à une phlegmasie franche avec ceux qui proviennent d'une phlegmasie typhogénique;
- 2° A ne point appliquer le traitement antiphlegmasique aux symptômes qui ont un caractère typhoïde, ni notre médication antityphique à ceux qui ont un caractère phlegmasique; par conséquent à n'ordonner de saignées que dans les cas de phlegmasie franche; à s'abstenir de vomitifs et de purgatifs malgré l'état saburral de la langue, malgré les nausées, les vomissemens bilieux, quand ces symptômes, ces phénomènes sont accompagnés d'autres phénomènes indicateurs d'un caractère typhoïde et à ne les permettre, encore avec réserve, que dans les cas où il n'y aurait ni phlegmasie franche ni phlegmasie typhoïde;

- 3° A ne point recourir aux toniques énergiques ni aux antispasmodiques dans le début de l'adynamie ou de l'ataxie, sans avoir apprécié la cause qui les a déterminées;
- 4º A appliquer sur le ventre et les lombes nos épithèmes le plus tôt possible, et dès le moment où on aura acquis, d'après les signes que nous avons donnés, la conviction que la maladie tient à un état typhoïde;
- 5° A employer concurremment avec eux les autres moyens que nous avons fait connaître, et qui nous ont paru les plus propres à combattre heureusement les diverses altérations qui se développent dans les diverses périodes des sièvres continues et dans les maladies qui leur sont analogues;
- 6º A ne commencer à permettre le bouillon et d'autres alimens qu'au moment où nous avons indiqué qu'on pouvait le faire sans inconvénient.

Qu'on ne croie pas que ces conditions de succès que nous imposons à ceux qui voudront faire l'essai de notre méthode soient de vaines formalités qui ne reposent sur aucun motif plausible, et qui ne sont d'aucune importance. Telle pourrait être l'opinion de ceux qui ne seront pas convaincus de la justesse de notre appréciation du caractère de la maladie, qui regarderont comme hypothétiques et la cause que nous attribuons à son développement, et les systèmes qui y prennent part; qui ensin ne pourront croire que l'efficacité des moyens que nous proposons ne puisse avoir lieu que dans une certaine manière de les appliquer, ou que cette efficacité puisse être entravée et empêchée par l'emploi d'autres moyens.

Qu'il nous soit permis de répondre aux personnes qui penseraient ainsi que nous n'attachons aucune importance à nos explications étiologiques ou thérapeutiques, mais qu'en revanche nous en attachons beaucoup à la constance des résultats que nous avons obtenus.

Nous devons leur faire connaître que ces résultats n'ont cu lieu tels que nous l'avons signalé que dans les cas où les conditions que nous imposons et que nous nous sommes imposées à nous-même d'après une longue expérience ont été complétement remplies; que nos résultats n'ont pas été aussi heureux, ni aussi constans chez les malades qu'on avait affaiblis par des saignées inopportunes, et chez lesquels on avait cru devoir employer dès le début les vomitifs, les purgatifs ou les toniques.

Nous ne demandons qu'une chose aux personnes qui ne partageraient pas notre opinion, c'est qu'elles fassent momentanément abnégation de leur conviction personnelle; qu'elles veuillent bien, dans les essais qu'elles feront, se conformer avec ponctualité aux indications que nous avons précisées d'une manière assez positive; qu'elles motent alors les résultats qu'elles auront obtenus, et qu'elles les apprécient avec impartialité.

Si, après avoir satisfait à ces indications, leurs résultats ne sont pas conformes aux nôtres, leur conviction personnelle restera ce qu'elle était avant cès essais, et nous aurons tort à leurs yeux. Si au contraire ces résultats sont semblables aux nôtres, nous aimons à nous flatter que leur conviction en sera ébranlée, qu'ils la modifieront, et se sentiront disposés à admettre comme plausible notre manière d'apprécier la maladie dont nous nous occupons, et comme utile la méthode de traitement avec laquelle nous la combattons.

lci, Messieurs, se termine la tâche que nous nous étions fixée.

Dans la communication que nous venons vous faire aujourd'hui, nous n'avons d'autre pensée que celle de chercher à prouver que partout où il y a à observer, partout il y a à recueillir et à utiliser; qu'ainsi on peut, quoique n'habitant pas la capitale, payer son tribut à la science, quelque faible qu'il puisse être, et concourir à ses progrès.

Nous n'éprouvons d'autre besoin que celui de remplir un devoir qui nous est imposé comme médecin d'un grand hôpital, et comme membre d'une Société à laquelle nous sommes sincèrement attaché par les doubles liens d'une estime pro-

fonde et d'une gratitude sans bornes pour la bienveillance dont elle nous honore, et qui, depuis les nouvelles conquêtes qu'elle vient de faire, paraît animée d'une nouvelle ardeur, et se sent électrisée par la présence dans son sein du premier magistrat du département, appréciateur éclairé des sciences, des lettres et des arts, qui s'est fait un bonheur de s'associer à ses travaux, et un devoir de les encourager en lui offrant le tribut de ses propres veilles.

Si le but des associations scientifiques est de contribuer au perfectionnement des sciences, on ne peut espérer de l'atteindre qu'en se communiquant réciproquement dans le sein de ces associations le résultat de ses méditations, en s'encourageant mutuellement dans ces communications, en s'éclairant les uns les autres sur le degré d'utilité qu'elles peuvent offrir, en recherchant ensemble les moyens propres à ajouter à ce degré d'utilité.

Nous venons aujourd'hui offrir une occasion favorable à l'application de ces observations.

En échange de notre communication, qui présente un nouveau mode de combattre plus avantageusement une classe entière de maladies reconnues funcstes à l'espèce humaine, vous recevrez, Messieurs, des honorables membres de la section de médecine à qui sera déféré notre mémoire, le tribut de leurs sages et profondes réflexions sur un objet aussi grave, qui intéresse toutes les classes de la société, et tous les âges de la vie depuis la tendre enfance jusqu'aux approches de la vieillesse:

Ils viendront vous dire si cette méthode de traitement considérée rationnellement peut offrir les avantages que nous lui reconnaissons d'après une expérience de plus de dix années; ou si elle est susceptible d'entraîner dans son application des dangers ou même des inconvéniens.

Ils ne se contenteront pas de l'envisager sous un point de vue théorique, ils sont trop instruits pour trouver dans des considérations spéculatives les bases d'une conviction suffisamment éclairée. lls chercheront, nous n'en doutons pas, à s'assurer par cux-mêmes des effets que produit journellement son emploi à l'Hôtel-Dieu, soit en voulant bien suivre quelques uns des malades que nous aurons à y traiter, que nous y traitons maintenant, soit en l'appliquant à leurs propres malades. Ainsi, Messieurs, se formera une opinion consciencieuse qu'ils viendront bientôt vous soumettre.

Si dans l'emploi de cette méthode ils trouvent des améliorations à introduire, des réformes à faire, ils s'empresseront de vous les faire connaître, et nous, Messieurs, nous nous empresserons de les adopter et de leur en témoigner notre gratitude.

Comme vous le voyez, Messieurs, la science et l'humanité ne pourront que gagner à ce concours d'efforts. Tous nous aurons rempli notre devoir à leur égard et au vôtre, et tous nous croirons avoir acquis des droits à la continuation de votre bienveillance et de votre estime, ainsi qu'à vos encouragemens.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DE MÉDECINE, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. le docteur Lanoix père.

Séance du 19 janvier 1838.

Messicurs,

La section de médecine ayant chargé MM. Jallon, Latour et moi d'un rapport que vous lui avez demandé, sur une nouvelle méthode de traitement des sièvres graves, proposé par M. le docteur Ranque, nous avons l'honneur de vous présenter le résultat de l'examen que nous en avons fait, et auquel la section de médecine a donné son approbation. La tâche que nous avions acceptée était assez dissièle à remplir.

Il nous a fallu lire avec attention, méditer consciencieusement, non quelques faits isolés, mais une doctrine particulière sur les fièvres typhoïdes, doctrine si souvent controversée, sur laquelle les médecins de tous les siècles, depuis Hippocrate jusqu'à nous, ont eu taut d'opinions diverses, et sur le traitement de laquelle il existe encore parmi les médecins tant de divergences et d'incertitudes. Notre confrère, Messieurs, nous annonce qu'il va les faire cesser. Il nous propose une nouvelle méthode thérapeutique, plus efficace et plus sûre que celles qui sont connues jusqu'ici. Nous en acceptons d'avance l'heureux présage, autant pour l'honneur de la science que pour le bonheur de l'humanité.

Nous alions, Messieurs, vous donner une analyse de ce mémoire. Nous y ajouterons seulement quelques réflexions à mesure que nous en parcourrons les points les plus saillans, et nous n'oublierons pas qu'un rapport a des limites qu'il ne faut pas dépasser.

L'ouvrage de notre confrère se compose de trois chapitres principaux : 10 D'une statistique médicale; 2º d'une théorie particulière sur la nature des sièvres typhoïdes; 50 d'une nouvelle méthode de traitement de ces mêmes sièvres.

L'auteur, avant de donner la statistique des sièvres typhoïdes qu'il a traitées depuis 1826, entre en matière par
l'exposé rapide des efforts que les médecins de tous les
siècles ont saits pour découvrir la nature et les causes
essentielles des sièvres graves et en arrêter les progrès. Il
signale comme une des circonstances qui ont arrêté le
plus spécialement l'avancement de la science sur ce point,
la difficulté qu'éprouvaient les médecins de ces époques
de pouvoir saire des ouvertures de cadavres et de s'assurer
ainsi par l'autopsie du siège des maladies. Il arrive ensuite
aux recherches que les médecins modernes ont saites depuis
trente ans surtout pour sixer, ainsi que l'avaient sait déjà
Morgagni et Bonnet, par des nécropsies plus fréquentes, le

siége peu connu de ces sièvres, et assigner par là avec plus de précision leurs causes prochaines.

L'auteur à ce sujet donne des éloges mérités à MM. Prost, Petit, Serre. Broussais, Bretonneau, Fouquier, Cruveiller, Andral, Chomel et Louis, qu'il appelle les primats de la médecine, et dont les travaux ont donné une si heureuse impulsion à l'anatomic pathologique. Cependant, au milieu de ce concert de louanges, il ne peut s'empêcher de déplorer avec eux le peu de succès de leurs recherches, relativement au traitement des fièvres graves. Notre confrère cite à ce sujet plusieurs fragmens tirés des lecous orales ou des ouvrages de ces divers professeurs, qui, en parlant de l'impuissance de l'art dans cette maladie. l'attribuent les uns aux formes variées qu'elle présente, à la difficulté d'en connaître les véritables traits physiognomoniques; d'autres à l'ignorance où nous sommes des lois qui régissent le système nerveux; un grand nombre enfin accusent l'impersection de nos méthodes thérapeutiques et en appellent de tous leurs vœux une nouvelle qui vienne ensin remplir cette lacune de notre art. C'est surtout le vœu du docteur Louis qu'il exprime ainsi dans son ouvrage sur les fièvres typhoïdes :

« Que les amis de l'humanité, dit-il, ne perdent pas l'espoir de découvrir enfin des moyens curatifs plus sûrs que ceux que nous possédons. Qui aurait pu prévoir les effets de l'opium, du quinquina et la vertu préservatrice de la vaccine. C'est le hasard et l'observation qui nous ont donné ces moyens de conservation. Ce que le hasard et l'observation ont fait ils peuvent le faire encore, et la thérapeutique comme les autres parties de la science doivent tout attendre de l'observation. »

Messieurs, notre confrère se flatte d'avoir réalisé l'espoir du docteur Louis, par la nouvelle méthode thérapeutique qu'il publie, méthode qui a subi déjà l'expérience de dix années. Avant de vous la faire connaître nous allous nous arrêter un moment sur sa statistique médicale et ses résultats.

Le nombre des typhoiques traités par notre confrère depuis 1826 jusqu'à ce jour s'élève à 735. Sur cette quantité de malades, il n'y a eu que soixante-deux décès, c'est un peu plus d'un dixième. Dans les formes bénignes ou peu graves de la maladie, on ne trouve que trois morts sur deux cent soixante malades, tandis qu'il y en a cinquante-neuf qui se sont trouvés sous les formes adynamiques ou ataxiques (différence importante à noter). Notre confrère n'a point appuyé sa statistique des observations cliniques qui lui ont servi de base. Il les publiera sans doute lors de l'impression de son ouvrage.

Il est une remarque qui nous a frappe en lisant la statistique de notre confrère, et cette remarque s'applique également à presque toutes les statistiques sur les fièvres typhoïdes qui ont été soumises au jugement de l'académie royale de Paris dans ces derniers temps, c'est que presque tous les cas mortels se trouvent dans les formes de la maladie qu'on a désignées par les termes adynamiques et ataxiques. Les nuances appelées bénignes ou peu graves n'en fournissent presque pas. D'où peut provenir une si grande dissérence dans les résultats thérapeutiques dans une maladie qu'on regarde de nature et de caractère identiques, et qu'on a désignée sous le type générique de sièvre typhoide. Les formes inflammatoires bilieuses, muqueuses appartenant à cette sièvre ne sont-elles pas communes à d'autres espèces de fièvres continues beaucoup moins graves par leur nature, plus simples dans leur marche et moins funestes dans leur terminaison. La nature ne nous offre-t-elle pas tous les jours des fièvres inflammatoires, bilieuses et muqueuses dénuées de toute complication typhoide, et cette dénomination n'appartient - elle pas d'une manière plus spéciale à ces sièvres continues qui sont caractérisées souvent dans leur début ou bientôt après par une stupeur remarquable, par le trouble des fonctions cérébrales et le désordre général de toute l'économie. N'est - ce pas la le véritable caractère du typhus décrit avec tant de soin et de précision par tous les grands maîtres de l'art, et n'a-t-on pas eu tort d'en consondre les véritables sormes avec celles de maladies bien dissérentes par leur nature. Nous présumons que c'est à cette confusion qu'est due en partie l'irrégularité qu'on remarque dans les résultats thérapeutiques des fièvres typhoïdes. Il en est une autre, Messieurs, qui nous paraît plus positive encore, c'est la manière qu'on a adoptée de nos jours de constater par des chiffres les résultats des diverses méthodes de traitement. Vous connaissez tous la discussion qui a eu lieu à cet égard à l'académie royale de médecine de Paris. Vous savez, Messieurs, que ce mode de statistique a trouvé plus d'adversaires que d'approbateurs parmi les membres les plus distingués de ce corps savant. Un des plus recommandables, M. Andral, dans son rapport sur l'emploi des purgatifs dans les sièvres graves, a rejeté la méthode numérique comme extrêmement infidèle, soit parce que les faits médicaux deviennent très-variables dans les mêmes maladies. soit à cause de leur siége, de l'état plus ou moins nerveux de l'individu, de la débilité de sa constitution, de l'épidémie régnante, etc. Si l'on ne peut récuser, a-t-il dit, l'autorité des chiffres, il faut pourtant s'en mésier. Il y a si peu de maladies qui se ressemblent, qu'avant de donner à un fait la valeur d'une unité il faut y regarder à deux sois. Chaque méthode de traitement a sa statistique pour elle. Il cite à ce sujet les deux plus illustres médecins de l'Angleterre, Sydenham et Morton, qui, traitant à la même époque la petite-vérole, l'un par la saignée et l'autre par les toniques, proclamaient chacun le bonheur de leur pratique. Eh bien! Messieurs, nous venons de voir se renouveler de nos jours, au sein même de l'académie de médecine de Paris, ce qui se passait du temps de Sydenham et de Morton. Nous avons entendu M. Bouillaud avancer qu'il guérissait six malades sur sept par sa méthode de saignées coup sur coup, et M. Andral dire qu'ayant voulu employer les saignées copieuses dans cette maladie,

il avait reculé d'effroi en voyant les résultats de cette méthode. D'autres ont vanté les bons effets des purgatifs employés exclusivement comme M. Delaroque. D'autres ont assuré n'en avoir obtenu aucune efficacité. Les mêmes méthodes thérapeutiques pour la même maladie, appliquées par des médecins également éclairés, ont présenté des statistiques très-différentes dans leurs résultats numériques. Ainsi, Messieurs, il n'est résulté de cette discussion, plus affligeante qu'utile pour la science, qu'une vérité, selon nous, c'est que les sièvres typhoïdes qui, comme le disait le célèbre Borden, semblent le fonds de plusieurs maladies à la fois, qui présentent si souvent des lésions organiques très - complexes, ne peuvent être combattues avec un succès incontestable par une méthode thérapeutique exclusive. Mais nous nous hâtons de revenir à notre analyse, et nous allons vous entretenir de l'étiologie de l'auteur sur les fièvres graves.

L'examen de cette théorie est d'autant plus important que c'est elle qui forme la base du traitement nouveau indiqué dans l'ouvrage. Nous allons vous en donner un précis.

Notre confrère, en analysant les diverses formes que présentent les fièvres graves, pense qu'elles offrent dans leur développement et dans la série de leurs symptômes deux espèces de phlegmasies distinctes dans leur nature et leurs résultats, suivant les organes où elles s'établissent « Ainsi, dit-il, lorsqu'une inflammation se développe à la « peau, ou dans les divers appareils organiques, et qu'elle « n'a lieu que dans les vaisseaux capillaires du tissu cel- « lulaire de ces parties, je l'appelle inflammation franche; « cette inflammation ne donne point de produits offensifs » pour l'économie. Mais lorsqu'elle s'étend aux organes « sécréteurs, tels que le pulmonaire, biliaire, intestinal, « salivaire, etc., alors les phénomènes de cette phlegmasie « changent; il en résulte des produits morbides dont « l'absorption devient délétère pour l'économie, et une

e espèce d'empoisonnement. » Il nomme cette nouvelle espèce de phlegmasie, inflammation typhoide, parce qu'il lui attribue la production des accidens les plus graves de ces fièvres. Le phlegmon est le type de l'inflammation franche; la pustule maligne, celui de l'inflammation typhoïde. Voilà, Messieurs, les élémens dont se compose l'étiologie de notre confrère sur ce genre de sièvres. Mais à quel signe reconnaître ces deux espèces de phlegmasies chez un typhoïque, au milieu du trouble et du désordre dont l'économie est atteinte; car ces deux inflammations produisant des effets opposés, il faut les combattre par des moyens différens. Messieurs, la nature on le hasard les ont offerts à notre confrère. Voici sa découverte : « Toutes les fois, dit l'auteur, que dans les a premiers jours d'une pyrexie continue, quelle que soit a la forme sous laquelle clic se présente, vous apera cevrez sur la partie des gencives interposée entre les a molaires surtout une exsudation blanche de couleur » nacrée que le frottement ne fait pas disparaître : lorsqu'à « ce signe se réunit la couleur indigo ou de mûres des a piqures de sangsues appliquées à la peau, vous pouvez a affirmer que la sièvre a de la tendance à devenir a typhoïde, et appartient même déjà à ce genre de fièvre. « Ce symptôme est constant, non - seulement dans les a pyrexies, mais dans toutes les affections destinées à dea venir typhoïdes. » Pour nous, il est pathognomonique et sussit pour sormer notre diagnostic. (L'auteur ne dit point si ce signe ne manque pas quelquesois.)

Il ajoute ensuite :

« La fièvre est d'autant plus grave que la couleur « nacrée occupe une plus grande étendue des gencives. a et si elle brunit et s'étend sur toute la surface des dents, « la langue et la voûte palatine, le malade est alors mea nacé du plus grand danger, lorsque surtout la piqure a des sangsues présente une auréole beaucoup plus large " et plus violacée; mais si ces deux signes manquent,

ajoute l'auteur, au début d'une sièvre continue, tous les désordres qu'on observe alors dans les fonctions de l'appareil cérébral, respiratoire ou digestif, quelque degré qu'ils puissent présenter, quelque graves qu'ils puissent être, quelque intense que soit la prostration des forces ou leur exaltation, tous ces désordres ne peuvent être attribués qu'aux phlegmasies franches des divers appareils. »

Telle est, Messieurs, la séméiologie de notre confrère sur les fièvres typhoïdes. Vous voyez qu'elle est bien simple, puisqu'elle repose sur un signe unique pour reconnaître la différence des deux inflammations qu'il établit; savoir : l'état nacré des gencives, celui résultant de la couleur des piqures de sangsues n'est qu'éventuel, et on ne le soupçonnerait pas si on n'avait pas cru nécessaire d'appliquer des sangsues dès le début de la maladie, ce qui pourrait arriver.

Permettez-nous, Messieurs, quelques courtes réflexions sur l'étiologie et la séméiologie de notre confrère; elles nous ont paru devoir servir de transition à l'exposé du traitement employé par l'auteur dans les fièvres typhoïdes.

Nous l'avouerons, Messieurs, avec franchise, en lisant avec attention l'étiologie de notre confrère, nous n'avons pu nous rendre un compte rationnel de la double inflammation qu'il établit pour expliquer les divers phénomènes morbides qui se manifestent dans les sièvres typhoïdes. Nous savons bien que lorsque l'inflammation s'établit sur les organes sécréteurs, son effet constant est d'augmenter la sécrétion, comme dans le catarrhe pulmonaire-vésical, et, lorsqu'elle est intense, de déterminer l'ulcération des follicules muqueux de ces membranes, et ensin d'en opérer la destruction lorsqu'elle est portée à son dernier degré. Mais nous n'avons pu concevoir l'utilité d'une inflammation secondaire pour expliquer ce que la première n'explique que trop. Nous nous sommes demandé s'il

fallait avoir recours à un empoisonnement pour nous rendre raison des effets funestes de ces inflammations, qui dans cette maladie envahissent à la fois plusieurs organes essentiels à la vie et deviennent si souvent mortelles. N'est-ce pas à la réaction funeste de ces phlegmasies sur le système nerveux, au trouble de l'innervation qu'il faut attribuer le désordre des fonctions de relations et la cessation de la vie. C'est du moins ainsi que l'explique l'école physiologique. Mais l'école moderne a voulu y voir autre chose que l'inflammation, et a cru trouver dans les produits des organes sécréteurs enflammés une cause délétère agissant sur le système nerveux à la manière des poisons. Des chimistes distingués, MM. Orfila, Magendie et autres, ont fait à ce sujet plusieurs expériences. Des substances vénéneuses ou putrides appliquées sur la peau des animaux ou introduites dans leurs veines ont déterminé par l'absorption des accidens adynamiques ou ataxiques et même la mort. On en a conclu par analogie que la sécrétion des membranes intestinales ulcérées pourrait dans quelques cas être absorbée par les lymphatiques, et, portée dans la masse des humeurs, y devenir une cause délétère pour l'économie, une espèce d'empoisonnement. Ces aperçus disséminés dans les ouvrages nouveaux sur les sièvres graves sont apparus à notre confrère comme un trait de lumière d'où a jailli son inflammation typhoïde. Cependant, Messieurs. ces prétendus produits délétères, provenant des organes sécréteurs enflammés, peuvent-ils soutenir un examen sérieux? L'assertion est sans doute positive; mais où sont les preuves qui la constituent une vérité? A-t-on soumis à quelques analyses chimiques ces produits sécrétés? Connaît-on bien les élémens qui entrent dans leur composition, et leur donnent des rapports évidens avec d'autres substances vénéneuses ou corrosives. Rien de tout cela n'a été fait que nons sachions, et ce n'est que par quelques analogies que les pathologistes modernes ont pu penser que ces produits absorbés devenaient un véritable empoisonnement. On a

pris surtout pour point d'appui à cette doctrine les ulcérations étendues et profondes des follicules muqueux
trouvées dans les intestins grêles des typhoïques. Mais,
Messieurs, il est prouvé par les nécropsies consignées dans
tous les auteurs modernes que dans un grand nombre de
cas ces ulcérations n'existent pas, ou si elles existent elles
sont si superficielles qu'elles ne sont nullement en rapport avec les accidens auxquels le malade a succombé. D'un
autre côté, ce qui se passe dans la phthisie ulcéreuse, dans
les cancers des organes sécréteurs où la résorption purulente
a lieu pendant si long-temps sans que le malade succombe;
ces phénomènes, disons-nous, ne prouvent - ils pas que
l'absorption des substances purulentes est bien loin d'avoir
l'activité des poisons sur l'économie animale.

Ainsi, Messieurs, quelque délèlère que soit la cause qu'on pense agir communément avec l'inflammation dans les fièvres typhoïdes, il faut avouer que nous en connaissons encore bien peu la nature et l'essence. Il en est de même de la nature de ces divers effluves miasmatiques auxquels on attribue les grandes pestes qui ont moissonné et qui moissonnent encore l'espèce humaine, et dont le typhus contagieux et le choléra asiatique nous ont offert de nos jours de si terribles exemples. Toutefois, Messieurs, nous ne pouvons qu'applaudir au zèle des médecins éclairés qui cherchent à soulever un coin du voile qui dérobe à nos yeux ces profonds mystères de la nature, et sous ce rapport les efforts de notre confrère sont dignes d'éloges.

Quant à sa séméiologie, nous remarquerons que quelques auteurs de séméiologie ont bien établi dans leurs ouvrages que dans les affections catarrhales et intestiuales les gencives se couvraient d'un gris blanc qui brunissait lorsque la fièvre devenait adynamique et s'étendait sur toutes les gencives, à la voûte palatine, et ce qui constitue l'état fuligineux de ces parties; mais ils n'en ont pas fait un signe pathognomonique de la fièvre typhoïde. C'est une découverte qui appartient exclusivement à l'auteur. Nous

devons le dire ici, Messieurs, avec la franchise que nous avons mise jusqu'ici dans ce rapport, malgré l'assertion positive de notre confrère, malgré les faits nombreux qui lui servent d'appui, nous avons peine à croire que la nature ait ainsi tracé sur les gencives la ligne de démarcation qui annonce la cessation de l'inflammation des organes et le commencement de leur adynamie. Mais ce que nous pouvons affirmer c'est que ce signe n'existe certaine ment pas toujours, et nous nous en sommes assuré nousmêmes, lorsqu'invité par M. le docteur Ranque d'aller dans les salles de sa clinique observer deux typhoïques dont la maladie débutait, nous n'avons pu découvrir ce signe d'une manière évidente. L'un de ces deux malades a succombé vers le treizième jour, et la nécropsie a fait découvrir un arachnitis et un ramollissement de la muqueuse gastrique; le second a été guéri. Notre confrère nous avait indiqué un troisième typhoïque dans la salle St-Charles. Mais la fièvre typhoïde avait disparu pour faire place à une fièvre remittente. Ne l'ayant pas vu au commencement de la maladie ni dans son cours, nous n'avons pu juger de l'état nacré des gencives. Il résulte pour nous des deux faits cités ci-dessus que ce signe, désigné comme pathognomonique par l'auteur du mémoire, n'est nullement constant, ou du moins peut manquer quelquesois. Pour le diagnostic du typhus, reste le signe tiré de la coloration que présentent les piqures des sangsues dans cette maladie. Il est aussi, aux yeux de l'auteur, pathognomonique du typhus. Mais notre confrère n'a-t-il pas été trompé lui-même sur la certitude de ce sigue, et ne l'a-t-il pas jugé d'après le prisme de son imagination? Nous n'oserions l'affirmer; mais nous devons remarquer que, dans cette maladie comme dans beaucoup d'autres, la coloration du sang épanché dans le tissu cellulaire de la peau par l'effet des piqures des sangsues, peut subir des modifications suivant l'age, la contexture plus ou moins ferme de la peau et l'état constitutionnel du malade. Cette

couleur indigo ou jus de mures ne se rencontre-t-elle pas dans plusieurs états maladifs, chez quelques enfans faibles, chez des individus lymphatiques à tissu mou et lâche, et chez les scorbutiques; le sang épanché ne présente-t-il pas une coloration violacée et noirâtre? D'ailleurs, pour apprécier à sa juste valeur le signe important désigné par notre confrère, il faudrait appliquer à tous les malades dont l'état présenterait un caractère typhoïde des sangsucs comme moyen exploratif, puisque ce signe est si utile à connaître pour la connaissance et la direction du traitement de la maladie. Un praticien qui se contenterait de saigner son malade serait ainsi privé d'un renseignement précieux et d'un guide bien essentiel pour le diagnostic du typhus. Voilà, Messieurs, nos réflexions sur la séméiologie de notre confrère. Nous désirons pour le bien de la science que des observations ultérieures donnent leur sanction à la découverte de l'auteur. Elle rendrait le diagnostic de la fièvre typhoïde très-facile et le traitement plus rationnel.

Nous sommes parvenus, Messieurs, à la partie la plus importante de l'ouvrage de M. le docteur Ranque, celle à laquelle il attache le plus de prix; c'est sa méthode thérapeutique. Ce chapitre, fort étendu, est une espèce de cours clinique, où l'auteur retrace successivement les différentes phases que présentent les sièvres typhoïdes dans leur début, leur marche et leur terminaison. Il examine d'abord les formes peu graves, ou ce qu'on appelle aujourd'hui les nuances légères de la maladie. Convaincu que toute sièvre continue est inflammatoire, il s'attache à cette forme et à son influence sur la maladie. Tant que la phlegmasie ne s'est pas établie ou fixée sur un des organes essentiels à la vie, il la regarde comme peu importante, et se contente de mettre le malade au repos, à la diète et aux boissons rasraîchissantes; ainsi, tant que la sièvre ne présente que les symptômes généraux que présentent beaucoup d'autres donc bien important de les distinguer dans la pratique, puisque ces deux états demandent une médication dissérente; l'auteur s'efforce d'assigner à chacune de ces inflammations les signes qui les caractérisent dans les divers organes atteints, quoiqu'il soit bien difficile à l'œil même le plus exercé de les reconnaître. Il eut été à désirer que l'auteur cût un peu plus insisté sur les lésions spéciales du système nerveux, si graves dans cette maladic, et qui ne dépendent pas aussi constamment qu'il paraît le croire de l'inflammation des organes envahis. Quoi qu'il en soit, l'auteur pense que lorsque les accidens typhoïdes deviennent menaçans il faut ranimer les fonctions vitales des organes affaiblis, et, d'accord en ce point avec les principes de l'école de Pinel et de l'école moderne actuelle, il a recours, ainsi que le plus grand nombre des praticiens, aux toniques intérieurs et extérieurs. Les toniques extérieurs sont les vésicatoires, les synapismes, les frictions avec la teinture de quinquina jaune, à laquelle il associe l'éther sulfurique, et qu'il nomme anti-typhiques. A l'intérieur il donne des vins généreux, surtout ceux d'Espagne, et sa teinture en lavement. Il est généralement très-réservé pour les toniques intérieurs. Les vomitifs et les purgatifs sont à peu près bannis de sa thérapeutique. Tel est, Messieurs, le précis de la méthode de traitement employée par notre confrère dans les fièvres typhoïdes. Elle se termine par des conseils hygiéniques qu'il donne pour les convalescens, afin d'empêcher les récidives si souvent funestes de ces fièvres. Il faut les lire dans l'ouvrage même. Ils nous ont paru fondés sur une pratique éclairée, et les jeunes médecins ne pourront les lire qu'avec fruit.

Nous ne terminerons point, Messieurs, ce rapport déjà bien long, sans vous soumettre quelques réflexions sur le mode d'expérimentation de l'épithème de notre confrère dans les fièvres dont nous venons de parler. Comme d'après lui c'est l'agent principal de sa méthode thérapeutique, c'est lui dont nous avons dù chercher à mieux apprécier l'application. Or, d'après ce que nous lisons dans le mémoire

sur l'action puissante que notre confrère attribue à son épithème sur le système nerveux abdominal, il paraît que son application a pour hut de combattre les accidens de l'adynamie et de l'ataxie typhoïde résultant du trouble de l'innervation et de ramener celle-ci a son état normal. Mais vous remarquerez qu'avant de proceder à cette application notre confrère a soin, d'une part, de combattre l'état inflammatoire des organes avant d'appliquer son épithème, et de lui donner ensuite pour adjuvant des toniques extérieurs et intérieurs, lorsque l'inflammation typhoïde a acquis de l'intensité; d'où il suit qu'il est assez difficile d'expliquer la part d'action qui appartient spécialement à l'une et à l'autre médication. Nous aurions désiré, dans l'intérêt de l'art, qu'un modificateur aussi puissant que l'annouce notre confrère eût été employé exclusivement pour combattre les accidens typhoïdes aussitôt qu'ils se développent et jusqu'au moment où ils se terminent. Par là ses effets eussent pu être mieux appréciés et se sussent trouvés à l'abri de toute contestation. C'est par ce mode d'expérimentation qu'ont été constatés les effets du quinquina, de l'opium, des préparations mercurielles et d'un grand nombre d'autres médicamens. C'est en les isolant de tout autre moyen thérapeutique qu'on s'est assuré de leur action sur l'économie et que cette action est devenue en médecine une vérité incontestable.

Au surplus, Messieurs, quelque peu de portée qu'aient ici nos réflexions, quelque exactitude qu'ait mise notre confrère dans l'observation des effets de son épithème, quelque profondes que soient ses convictions sur son influence dans les sièvres typhoïdes, il sentira comme nous qu'il faut que de nouvelles expériences consirment les siennes pour que ce moyen soit admis généralement dans la thérapeutique de ces sièvres. Le temps et l'observation, qui sont la pierre de touche de toutes les découvertes en médecine, ont seuls le droit de prononcer.

En résumé, Messieurs, le mémoire de M. le docteur

Ranque nous a paru généralement bien écrit. Ses observations sur la médecine symptômatologique et sur la nécessité de l'éclairer autant que possible par la recherche des causes productrices des symptômes nous ont paru judicieuses. Le tableau qu'il trace des différentes formes graves que présentent les fièvres typhoïdes dans leur marche et leur terminaison nous a paru fait avec soin et par une main exercéc. Quant à la partie systématique de l'ouvrage, comme elle est la propriété exclusive de l'auteur, nous nous abstiendrons de tout jugement à cet égard, laissant aux praticiens éclairés le soin de la juger et de l'apprécier à sa juste valeur.

PROGRAMME D'UN PRIX

PROPOSÉ PAR L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, BELLES-LETTRES ET ARTS DE LYON, POUR 1839.

L'Académie propose, pour 1839, le sujet de prix suivant :

« Histoire de la soie, considérée sous tous les rapports depuis sa découverte jusqu'à nos jours. »

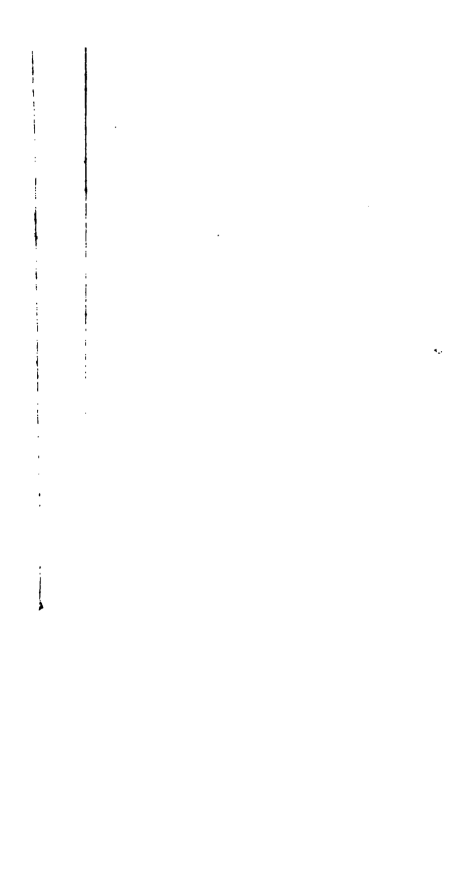
Médaille de 600 fr.

Ce sujet de prix est indépendant de l'Histoire de la fabrique de soierie à Lyon, prix dont le programme a été publié précédemment.

Tous les ouvrages envoyés au concours doivent être écrits en français ou en latin, et porter en tête une devise ou épigraphe répétée sur un billet cacheté contenant les noms, qualités et demeures des auteurs. Ils doivent être adressés, francs de port, avant le 50 juin 1839, à M. Dumas, secrétaire-perpétuel; ou à MM. Bregnor pu Lut et Leymerie, secrétaires-adjoints.

Le prix sera décerné en séance publique le troisième mardi du mois d'août 1839.





M. AMPÈRE ET UNE DE SES LEÇONS,

Par M. PETIT.

Séance du 15 décembre 1838.

Messieurs,

Tour homme qui s'est occupé de sciences un peu sérieusement connaît le nom d'Ampère; dans presque toutes les sciences, ce nom se retrouve à chaque pas, et partout il est la marque d'un progrès. Une admirable théorie analytique du jeu, publiée par M. Ampère à l'âge de vingt-sept ans, et plus d'un beau théorème d'analyse infinitésimale, prouvent toute sa supériorité en mathématiques. On reconnaît dans la classification des corps simples qu'il a établie, dans les savantes et ingénieuses théories dont il a enrichi la chimie et l'histoire naturelle, cet esprit synthétique du naturaliste philosophe, pour lequel les faits ne peuvent rester isolés, mais qui sait les forcer, en les groupant, à lui révéler toutes les lois qui les unissent.

La physique lui est redevable d'une science nouvelle tout entière, d'une science qui excite si vivement aujour-d'hui l'attention de tous les savans, d'une science qui, après avoir expliqué avec tant de clarté tous les phénomènes magnétiques en montrant leurs rapports intimes avec l'électricité, est destinée, comme lui-même l'a déjà fait pressentir, à jeter le plus grand jour sur la plupart des phénomènes naturels, ceux même dont l'explication paraît le moins accessible à notre intelligence, les phénomènes de la vie. Et c'est ici surtout que le génie de M. Ampère manifeste toute sa puissance créatrice. Arsted avait découvert l'action d'un courant électrique sur l'aiguille aimantée, ce fut assez pour

M. Ampère, et, par une savante analyse appuyée sur des faits, démontrés au moyen d'ingénieux appareils, il établit cette merveilleuse théorie, qui, devançant et prédisant pour ainsi dire l'expérience, fut ensuite vérifiée par l'expérience avec une si étonnante précision que, comme il aimait à le dire lui-même, les plus incrédules ont été forcés de passer dans son camp.

Un mot de lui, au sujet de cette théorie, rappelle le mot célèbre de Newton: « En y pensant toujours. » Quelqu'un lui témoignant toute son admiration pour tant de belles découvertes, il répondit avec cette simplicité et cette bonhomie qui lui étaient si naturelles: « Il n'y a pas grand mérite à cela, j'y pense, et puis cela me vient. »

La philosophie n'avait pas moins que les autres sciences attiré ses profondes méditations, c'était même sa science de prédilection, et dans cette étude, comme dans toutes les autres, sa vaste intelligence était arrivée à des résultats qui portaient l'empreinte de son génie. Il devait les publier. a Il y a vingt ans que j'y travaille, me disait-il, et ma plus chère pensée est de mettre cette œuvre au jour. Que Dieu m'accorde de vivre assez pour la réaliser. » Sa prière n'a pas été exaucée.

Professeur aussi distingué qu'il était savant profond, M. Ampère a enseigné toutes les sciences avec toute la supériorité qu'il a montrée en les étudiant. Sa diction simple et facile avait toujours cette clarté qui emporte avec elle la conviction, et souvent même cette chaleur qui persuade et entraîne; ce n'était plus alors le professeur qui parlait, c'était l'homme de génie qui pensait tout haut pour vous faire partager ses inspirations et créer la science devant vous.

Mais il ne suffisait point encore à cet infatigable génie d'avoir étudié chaque science en particulier, d'en avoir souvent agrandi le domaine et perfectionné les méthodes, il eût manqué à la mission que semblait lui avoir imposée son organisation vraiment encyclopédique, si, embrassant toutes les sciences à la fois sous le plus large point de vue, sous le rapport de leurs liaisons mutuelles, il ne s'était élevé par une synthèse d'un ordre supérieur à une science qu'il a si justement appelée science des sciences. Ce n'est rien moins qu'une vaste classification naturelle de toutes les connaissances humaines, dans laquelle toutes les sciences ne sont plus que des faits particuliers de la manifestation de la pensée humaine, et sont coordonnées de manière que chacune d'elles est précédée de celle dont elle tire le plus de secours et suivie de celle à laquelle elle en prête le plus.

Cette œuvre, qu'on ose à peine concevoir, Ampère l'a accomplie, et l'ouvrage qu'il a publié en 1834 n'est que l'exposition de la partie philosophique de sa classification et de la méthode par laquelle il y est arrivé. Il faudrait avoir entendu les admirables leçons qu'il a faites sur ce sujet au collége de France en 1832 pour se faire une idée de tout ce que rensermait de connaissances variées et prosondes cette tête si puissamment organisée. « Dans l'exposition de cette « classification, disait-il en commençant, je ferai connaître « l'objet précis et les méthodes de chaque science, je mona trerai quel est son rapport avec les autres et la place a qu'elle occupe entre elles. Ensuite, comme les sciences « font des progrès à diverses époques, lorsqu'il se présen-« tera des époques de grandes découvertes pour une science, a je les citerai et vous mettrai à même de juger quel pas « telle ou telle découverte a fait faire aux connaissances hu-« maines. Enfin, si une science, après être restée long-temps « en arrière, est arrivée tout-à-coup de nos jours à un ra-« pide développement, je vous en ferai un petit cours. » Malheureusement M. Ampère n'écrivait presque jamais. sa main mal habile servait trop mal et trop lentement sa rapide pensée pour que celle-ci pût s'astreindre à l'attendre; il pensait, sa mémoire écrivait, jamais elle ne lui fut infidèle; mais que de choses précieuses la mort nous a enlevées

J'ai cu le bonheur, Messieurs, de suivre les savantes



leçons de M. Ampère, qui m'honora de quelque affection; j'en ai rédigé un grand nombre sur les notes de sa main, qu'il avait la bonté de me donner, et plusieurs de mes rédactions ont été corrigées par lui. Ces débris, arrachés à la mort, sont, je pense, assez précieux pour que je vous fasse plaisir en vous offrant aujourd'hui la leçon qu'il a faite sur la physiologie végétale; j'y ai conservé autant que possible ses expressions mêmes; d'ailleurs elle est une de celles qu'il a corrigées, et j'ose espérer qu'en la lisant vous partagerez le regret que j'éprouve de n'avoir pu recueillir tout ce qui sortait de la bouche de cet illustre professeur.

LEÇON SUR LA PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE,

Faite par M. Ampère, au collège de France, le jeudi 2 février 1833.

La physiologie végétale est l'étude de la manière dont les végétaux naissent, vivent, croissent et se reproduisent; elle repose sur les lois déterminées dans la phytonomie. Cette science vient pour ainsi dire de naître et a fait tout récemment les plus grands progrès. Je crois donc, d'après le plan que j'ai adopté dans ces leçons, devoir lui consacrer quelques développemens.

Prenons un végétal à sa naissance, et ce que j'appelle naissance d'un végétal est sa sortie de la graine, et non le moment où il se forme dans le végétal qui le produit, ce qui est sa génération, comme pour les animaux. Un végétal sort de la graine sous la forme d'une petite plante qui présente à sa partie supérieure, qu'on appelle plumule, des petites feuilles serrées et plissées l'une contre l'autre; et à sa partie inférieure, un rudiment de racine appelé radicule. Au corps de cette plantule sont attachées d'autres feuilles charnues, épaisses, dont la forme et le nombre sont variables; c'est ce que l'on nomme cotylédons.

Les plantes ont plus ou moins de cotylédons; quelques-

unes n'en ont pas, d'autres n'en ont qu'un, d'autres deux a d'autres un plus grand nombre; mais le nombre n'y fait rien, il ne peut être un caractère important de classification comme on l'avait cru, puisque parmi les dicotylédons, dans une même famille, celle des conifères, on en trouve deux, quatre et jusqu'à douze. Le caractère le plus important des cotylédons est qu'ils soient en nombre impair alternes, ou en nombre pair opposés ou verticillés, car ces caractères en entraînent une foule d'autres. D'ailleurs le caractère de l'absence des cotylédons est très-vague, puisque des plantes auxquelles on ne reconnaissait pas de cotylédons, comme des mousses, des fougères, en ont présenté à une observation plus exacte, et que lors même que des plantes n'en montreraient pas, elles ont toujours des premières feuilles qui peuvent jusqu'à un certain point en tenir lieu.

Les cotylédons sont formés d'un tissu rempli d'une matière amilacée, farineuse, formée de globules qui servent à nourrir la jeune plante, car dans la terre cette matière se ramollit et forme un liquide émulsif qui est absorbé par elle. Dans la graine, la plante est quelquefois enveloppée d'une matière charnue composée de la même substance que les cotylédons, et qui sert de même à sa nutrition; c'est ce qu'on appelle le périsperme; mais il n'existe pas toujours, et il est d'autant plus abondant que les cotylédons sont euxmêmes moins développés.

Les yégétaux sont formés tout entiers de très-petits utricules composés d'une membrane fermée en forme de sac. Ces sacs sont pressés les uns contre les autres, et on a remarqué qu'au milieu d'eux il en naissait d'autres, qui, repoussant les premiers, venaient étendre en même temps le tissu et faire masse. Ils sont d'ailleurs de formes très-diverses, suivant la pression qu'ils subissent. Dutrochet a reconnu que le tissu fibreux du bois, par exemple, présentait un assemblage d'utricules très-serrés et allongés en forme de fuseaux, d'où le nom de clostres qu'il leur donne. Il pensa que chaçune de ces outres avait sa membrane enveloppe propre et n'était que collée contre l'enveloppe des voisines, qu'ainsi au contact la paroi était double. M. Mirbel, qui avait combattu ce sentiment, y est revenu après des expériences minutieuses faites avec le plus grand soin, qui lui ont permis de séparer deux outres l'une de l'autre, et de voir chacune d'elles emporter la paroi qui lui appartenait. Le fait est donc qu'il faut admettre que le tissu de soutes les parties des végétaux, racines, tiges, branches, etc., se compose de molécules utriculaires capables de s'agréger de manière à former une paroi double au contact, et qu'entre elles et sous leur influence, il s'en forme de nouvelles pour augmenter le tissu, et concourir avec les premières à de nouvelles formations. Je pense même qu'il suffirait qu'il y en eût une seule pour que toutes les autres se formassent ; ainsi une seule de ces petites outres pourrait donner naissance à une plante complète. Ce sentiment n'est pas hasardé. M. Turpin, en faisant sécher des feuilles d'ornithogale dans du papier gris, s'aperçut qu'il s'était détaché à la surface un très-grand nombre de petites outres; il en prit plusieurs, les sema, et au bout de dix-huit mois il eut une plante. C'est là ce qui constitue la génération gemmipare, qui est très-ordinaire dans les végétaux; très-souvent certaines parties d'un végétal mises en terre, une seuille, un bourgeon, suffisent pour reproduire un végétal complet. On en trouve des exemples dans certains animaux; on pense généralement que le polype, par exemple, se reproduit par boutures.

Une question très-importante à résoudre serait de savoir comment de nouveaux globules utriculaires viennent s'unir aux autres dans une plante et la développer. Il se peut que la terre végétale fournisse aux plantes des globules tout formés; mais cependant dans l'eau une plante trouve de la nourriture, elle s'y développe, augmente de volume et de poids. Il me semble qu'il faut admettre la génération gemmipare des utricules.

Les feuilles, qui sont des parties généralement minces et

étendues, sont aussi composées d'outres de formes diverses. On a remarqué que ce qui devient seuille peut tout aussi bien devenir chacune des autres parties de la plante; ainsi les feuilles deviennent des étamines, des pétales, des calices, et ici l'analogie est bien plus frappante. Les péricarpes ne sont que des modifications de feuilles réunies de manière à former plusieurs valves qui se séparent, ou soudées de manière à donner une enveloppe d'une seule pièce. Si les feuilles sont opposées ou verticillées, les fleurs seront en général régulières. On conçoit très-bien que les feuilles avant une disposition régulière, les fleurs qui se développent par leur modification doivent conserver cette disposition à être régulières. Si les feuilles sont alternes, distiques ou en spire, de manière qu'en en suivant un certain nombre autour de la branche en s'élevant, on en trouve une juste au-dessus de la première d'où on est parti, les fleurs seront en général plus ou moins irrégulières. La fleur en effet se formant de ces seuilles qui doivent être placées les unes plus haut, les autres plus bas, doit avoir des parties plus allongées que les autres. Très-souvent les spires de feuilles alternes sont composées de cinq feuilles, aussi très-souvent les fleurs se trouvent composées de cinq parties irrégulièrement disposées. Cette origine de la régularité et de l'irrégularité des fleurs, très-bien développée dans un mémoire de M. Adolphe Brongniart, me paraît très - juste; tandis qu'on s'était gravement mépris en admettant que soutes les sleurs devaient être régulières, et que l'irrégularité de ces organes n'était due qu'à certaines parties de fleurs régulières qui avortaient, ou se soudaient, ou prenaient plus de développement. On se fondait sur plusieurs exemples. Ainsi dans les personnées, le genre anthirrinum, ou le muste de veau, présente dans sa fleur la forme d'une gueule composée d'une corolle monopétale divisée à son limbe en cinq parties irrégulières; puis dans le genre linaria, la corolle se termine à sa partie insérieure par une espèce de corne; et enfin le peloria, qui en est une monstruosité, présente cinq de ces parties terminées en corne régulièrement disposées. On pensait donc que l'irrégularité venait de la soudure ou de l'avortement de quelques-unes de ces différentes parties. Mais je crois très-bien avec M. Brongniart que les fleurs irrégulières ne sont point des monstres, et sont aussi bien dans la nature que les fleurs régulières, et qu'elles ne sont dues qu'à la disposition des feuilles. D'ailleurs, pourquoi voudrait-on que cette régularité fût plus essentielle aux végétaux qu'aux animaux, dans lesquels on ne la trouve que rarement, puisque, si les parties latérales sont symétriques, les parties ventrale et dorsale sont loin de l'être. On trouve bien, il est vrai, des animaux réguliers, tels que les radiaires; mais quelle petite portion du nombre immense des animaux!

Les parties des plantes que nous appelons fleurs ne sont, avons-nous dit, qu'une modification des feuilles qui affectent une texture plus délicate, des formes plus gracieuses. des couleurs plus variées. Dans les sleurs, on trouve un petit corps arrondi appelé ovaire, qui renferme les graines. Les graines sont formées d'une enveloppe contenant un liquide émulsif rempli de petits globules utriculaires, germe de la nouvelle plante que fournira la graine. Busson pensait que ces globules, qui ne sont autres que ce qu'il appelait des molécules organiques, existaient depuis la création et qu'ils étaient indestructibles. En brûlant un arbre, selon lui, on ne détruirait point'ces molécules, on ne ferait que les désunir, les disséminer. Mais cette idée est fausse; les globules n'existent point primitivement tout formés, ils se forment sous l'influence des autres globules d'une plante, des élémens, des corps que cette plante absorbe pour sa nourriture. L'idée surtout la plus chimérique, et qui n'a été émise que depuis la renaissance, consiste à supposer que dans une graine existent tous les globules de la plante qui en sortira, qu'ils n'auront plus ensuite qu'à prendre du développement. Bien plus, cette graine contiendrait les molécules de toutes les graines que produira la plante, qui

elles-mêmes contiennent tous les globules des plantes que donneront ces graines, et ainsi de suite. Ainsi le premier gland aurait contenu en lui tous les globules de tous les chênes qui ont existé ou qui existeront depuis le commencement jusqu'à la fin du monde. Tel est le fameux système de l'emboîtement des germes, qui a été professé pendant longtemps. Mais il faudrait admettre que la matière est divisible à l'infini, et il est bien prouvé qu'elle est loin de l'être, et que l'on arrive à des atomes, principes de tous les corps. Ensuite que devient l'hypothèse de cette infinie petitesse des globules d'une graine, lorsqu'il est bien prouvé que les globules du gland sont à peu près de même diamètre que ceux du chêne.

Cette idée bizarre, cette espèce de roman, se trouve donc en opposition avec toute idée de saine physique. La raison sur laquelle on s'appuyait pour désendre cette idée n'était pas moins chimérique que l'idée elle-même. Répugnant toujours à admettre que la matière pût s'organiser, on disait qu'il était beaucoup plus religieux de dire que Dieu avait ainsi formé au premier jour tous les êtres en un seul. Or, comment est-il possible de trouver plus conforme à la sagesse divine d'avoir créé une infinité d'êtres qui ne devaient jamais avoir de développement, car que de milliers de graines sont détruites sans pouvoir donner naissance à la graine qu'elles renserment, plutôt que d'admettre que Dieu a fait des lois éternelles qui doivent présider à la transformation de la matière et à ses modifications dans les différens êtres, surtout quand on reconnaît à chaque instant des exemples frappans de ces lois. D'ailleurs, si c'est sur la Bible qu'on s'appuie pour soutenir cette hypothèse, c'est dans la Bible même que je trouverai les moyens de la réfuter. Il est écrit que Dieu dit aux premiers êtres qu'il créa : Crescite et multiplicamini. Eh bien! si on admettait l'hypothèse des emboîtemens, Dieu n'aurait dû dire que crescite. Je ne comprends pas comment cette hypothèse a pu se soutenir un seul instant. Au reste elle est venue au moment où tant d'autres hypothèses aussi peu sondées ont été émises, comme, par exemple, les tourbillons de Descartes pour expliquer les mouvemens des planètes. Cependant toutes ces idées bizarres, quoique fausses, n'ont point été sans fruit, elles sont dues à des hommes dont le génie et la vaste imagination donnèrent à l'esprit humain une grande impulsion, qui plus tard lui fournit les moyens d'arriver à tant de vérités que nous possédons aujourd'hui.

Mais revenons à notre péricarpe. Cette enveloppe, qui contient la graine, est composée d'utricules et n'est qu'une modification de feuilles soudées. La graine attachée à ce péricarpe est formée d'une nouvelle enveloppe renfermant un liquide émulsif, semblable à du lait, et produit par la génération gemmipare des globules de la plante. Le péricarpe est surmonté d'un style plus ou moins long, ce qui est de peu d'importance, et le style se termine par une partie ordinairement plus développée et offrant à sa surface des papilles, c'est ce qu'on appelle le stigmate. Le style et le stigmate, de même que le péricarpe, enfin le pistil tout entier est composé de tissu cellulaire. Dans la fleur il existe une autre partie nommée étamine et composée d'un filet surmonté de deux espèces de petits sachets. Ces sachets contiennent, au milieu d'un liquide, de petites outres remplics de corpuscules nageant eux-mêmes dans un autre liquide. Le premier liquide s'évaporant, l'enveloppe des outres devient sèche extérieurement, et ils présentent alors l'aspect d'une poussière colorée qu'on appelle pollen. Les petits sachets qui contiennent le pollen se nomment anthères. Ils s'ouvrent et laissent échapper le pollen, dont une partie va tomber sur le stigmate. M. Adolphe Brongniart a observé que chaque grain de pollen reçu par le stigmate s'y attache et insinue entre les papilles un long boyau très-sin qui pénètre dans le tissu du style. Alors le liquide renfermé dans le grain de pollen coule entraînant avec lui ses corpuscules et pénètre dans la graine, dont la substance, d'abord rare et liquide, se trouble, se réunit, se coagule, augmente, et la graine se développe.

On a observé que si l'on plaçait des grains de pollen sur l'eau ils se déchiraient, et les corpuscules qu'ils contiennent auraient un mouvement propre, analogue aux mouvemens observés dans les animalcules spermatiques par MM. Prévost et Dumas, mais beaucoup plus lent. M. Brown a objecté contre cette expérience que de la poussière minérale trèsfine présentait les mêmes mouvemens. Il est bien vrai que d'après les savantes recherches de M. Blainville on ne saurait admettre que les globules du pollen soient des animaux, mais il n'en est pas moins constant que ces globules placés dans un liquide ont un mouvement propre qui nous explique leur action, et les mouvemens des poussières minérales de M. Brown pourront s'expliquer aussi de la même manière. Ainsi donc, aussitôt que quelqu'un de nos petits globules du pollen arrive dans le liquide de la graine, il se produit un monvement autour de lui qui rassemble les molécules; et l'on peut reconnaître ici une grande analogie avec ce qui se passe dans l'action des fils de la pile sur l'albumine de l'œuf, phénomènes observés par M. Braud pour la première fois, et ensuite par MM. Prévost et Dumas. Ils ont vu que l'albumine exposée au courant de la pile voltaïque se coagulait aux deux pôles; on peut donc penser avec juste raison que la formation de la substance solide de la graine. lorsque les globules du pollen s'y sont introduits, est due à des courans électriques. Or, nous savons que certains poissons renferment dans l'intérieur de leur corps un organe ne ressemblant en rien à leurs autres organes, ne paraissant en rien servir à leurs fonctions vitales, et qui sont de puissantes machines électriques. Ces organes, composés de couches superposées et qui donnent de l'électricité lorsqu'ils sont plongés dans un liquide conducteur, sont des espèces de piles voltaïques. Eh bien, les corpuscules contenus dans les grains du pollen sont de petites piles analogues, qui, dans le liquide émulsif de la graine, produisent des courans, origine des mouvemens qu'on observe, mouvemens d'ailleurs analogues à ceux que différens physiciens ont étudiés dans une goutte de mercure où l'on plonge les pôles de la pile. De là cette puissance de ces globules pour rassembler le liquide émulsif des graines et le coaguler. Les mouvemens des poussières minérales de M. Brown sont de même dus à des courans électriques qu'elles forment, soit qu'elles se composent de matières hétérogènes, soit que les courans viennent de leur forme, comme dans certains appareils à tasses, composés de petites lames métalliques dont les extrémités se terminent les unes en pointe, les autres par des surfaces planes élargies, soit ensin qu'elles présentent tout autre cause capable de développer de l'électricité.

Ensuite et surtout viennent les belles expériences de M. Dutrochet, qui, en soumettant une goutte de sang ou de jaune d'œuf dissous dans de l'eau sur une lame de verre à l'action des pôles de la pile, observa qu'il se formait à chaque pôle des ondes qui, s'accroissant progressivement, marchaient à la rencontre l'une de l'autre et finissaient par se réunir. Alors apparaissait instantanément un solide allongé composé de globules agglomérés comme tous les solides organiques, et enfin ce solide se contractait en zigzag, dans le sens de sa longueur, et disparaissait pour se reformer dans le sens contraire si l'on venait à intervertir les pôles de la pile. Il est donc présumable que les animalcules spermatiques et les corpuscules du pollen ne sont que des petites piles comme celles des gymnotes et des torpilles, et que sous l'action de ces piles des membranes se forment, s'agrègent, se réunissent, se soudent. A mesure que cette matière orgauique se forme, elle devient elle-même cause de nouvelles formations; alors les appareils électriques primitifs disparaissent au milieu de la matière qu'ils ont formée, et deviennent sans doute eux-mêmes des globules organiques. C'est sans doute aussi là qu'il faut chercher la cause décomposante de l'acide carbonique, l'eau, etc., au moyen de laquelle les plantes s'assimilent le carbone, l'hydrogène, ctc., et rejettent l'oxigène. Enfin nous devons donc oublier le système de l'emboîtement des germes et regarder toutes les parties des plantes comme se formant des molécules de matière nutritive que la plante absorbe, et qui, la traversant, se modifient et viennent s'insérer entre les outres de son tissu pour en former de nouvelles.

M. Du Petit-Thouars avait émis sur la croissance et le développement des plantes une idée très-juste et qui renferme le germe de la théorie adoptée aujourd'hui. Mais cette idée ne fut point comprise, parce que M. Du Petit-Thouars ne joignait pas au mérite de trouver de bonnes théories celui de les exposer clairement. Les plantes dicotylédones croissent par couches concentriques, qui se forment chaque année entre l'écorce et le bois. M. Du Petit-Thouars reconnut qu'à chaque bourgeon correspondaient des fibres qui descendaient jusque dans les racines. Il dit alors que les bourgeons donnaient naissance à ces sibres, les poussaient de haut en bas jusque dans les racines, et que c'était ainsi que se formaient les couches de chaque année, la végétation marchant de haut en bas. Une preuve évidente que cette idée était vraie. que les filets descendaient ainsi des hourgeons, c'est que si l'on entaille un arbre dans un espace circulaire, il se forme un bourrelet au bord supérieur de l'entaille, qui, descendant sur le bord inférieur, recouvre la plaie.

Cependant cette opinion fut fortement combattue, et l'objection la plus sérieuse qu'ou lui opposa était sondée sur la grefse. On disait: si nous gressons des bourgeons de pêcher entre l'écorce et le bois d'un amandier, ces bourgeons poussant des fibres, on devra trouver au-dessons de même qu'au-dessus de la gresse du bois de pêcher et non d'amandier; mais puisque nous trouvons toujours au-dessus de la gresse du bois d'amandier, votre théorie est en désaut. Or, il était facile de répondre à cette objection, qui tient à l'idée sansse que la formation de la sibre végétale est centrisuge, tandis qu'elle est réellement centripète.

Voici comment M. Du Petit-Thouars aurait dû présenter sa

théorie, pour qu'elle fût complète et à l'abri de toute controverse. Les bourgeons, par l'action de leur force végétative, donnent naissance à des fibres, mais ces fibres se forment par agglomération. Les bourgeons attirent les molécules des substances nutritives modifiées par la matière organique voisine, les agglomèrent et les assimilent en forme d'eutres à la substance de la plante. Les premières une fois formées restent où elles l'ont été, mais la force se propage en elles; elles en forment clles-mêmes d'autres qui vienneut à leur suite, et la chaîne de formation se continue de proche en proche jusque dans la racine. C'est comme la lumière, qui se propage par ondes successives et n'est point du tout une matière qui, poussée hors du soleil, descende de lui jusqu'à nous; la première ondulation donne naissance à la seconde, la seconde à la troisième, et ainsi de suite, de sorte que la dernière ondulation qui vient nous frapper. n'a franchi qu'un très-court espace. C'est le même mode de propagation que celui du fluide électrique dans les corps conducteurs. Ensia il se passe là absolument ce qui se passe dans la formation de ces longues traînées de limaille de fer attachées à un fort barreau aimanté; la dernière parcelle de limaille a été entraînée par l'avant-dernière. D'après cela, entre les couches d'amandier il doit se faire du bois d'amandier de même qu'entre les couches du pêcher il se fait du bois de pêcher. C'est ainsi que dans les animaux le sang forme de la graisse, de la fibrine et toutes les autres substances en traversant chacune d'elles. C'est ainsi que lorsqu'on inocule la petite-vérole, le sang, en passant près du venin, forme lui-même du venin, et qu'un seul bouton sur un individu peut en fournir de quoi inoculer une armée tout entière. Il faut donc bien comprendre que cette formation de fibres par les bourgeons ne se fait pas comme poussent les ongles et les cheveux, dont les parties extrêmes ont été les premières formées et toujours repoussées en haut par celles qui se sont formées ensuite; qu'elle n'est point due à un mouvement de poussée, mais à une agrégation de

globules, qui, arrivant de tous côtés, s'unissent à la suite des parties déjà formées, et cela par leur influence qui se propage en eux.

Ainsi, en résumé, les bourgeons projettent chaque année de haut en bas, entre le liber et l'aubier, des sibres résultant d'une absorption des molécules circonvoisines, qui se produit incessamment à leur extrémité, ce qui donne naissance aux nouvelles couches et de liber et d'aubier. Les utricules de ces nouvelles couches, d'abord remplis de liquide, se dessèchent, s'obstruent avec le temps, et deviennent entièrement solides; telle est la transformation de l'aubier en bois parsait.

Si maintenant nous rapprochons le phénomène organique de la formation des fibres végétales, d'un phénomène inorganique connu depuis long-temps, la formation de l'arbre de Diane, nous trouverons de nouvelles preuves en faveur de l'opinion de M. Du Petit-Thouars, et nous reconnaîtrons mieux encore l'influence des courans électriques dans les phénomènes de la vie.

Si dans une dissolution de nitrate d'argent l'on jette un globule d'amalgame d'argent, il se forme un oxide de mercure, puis du nitrate de mercure et un dépôt de l'argent du nitrate décomposé. Ce que le phénomène présente surtout de remarquable, c'est que ce dépôt d'argent ne se fait pas par couches sur le globule d'amalgame, mais sous la forme de filets qui, partant d'un point de ce globule, s'élèvent eu présentant des ramifications analogues à celles d'un arbre. Or, il s'agit de comprendre comment, quand nous saisissons le phénomène à l'instant où un premier silet s'est formé, une nouvelle molécule d'argent va se déposer précisément à son extrémité et non sur l'un des points quelconques du globule d'amalgame. Rien n'est plus simple. En effet, au point d'où part le silet d'argent, nous avons deux corps hétérogenes en contact, et par conséquent un élément de pile dont l'extrémité du filet est le pôle négatif, tandis que le pôle positif règne sur toute la surface du globule d'amalgame.

L'intervalle qui sépare ces pôles est occupé par un liquide conducteur, le nitrate d'argent, il y a donc courant électrique dans le sens d'un point quelconque de la surface de l'amalgame à l'extrémité libre du filet d'argent. Ce courant polarise les molécules de nitrate, puis les décompose, et non-seulement le sel se sépare en base et acide, mais encore la base elle-même en argent et oxigène. L'argent se trouve transporté au pôle négatif par une série de décompositions et de recompositions faciles à comprendre, et telles que c'est l'argent de la molécule de nitrate la plus rapprochée de ce pôle qui l'y dépose. L'acide et l'oxigène arrivant au contraire au pôle positif, l'amalgame cède son mercure à cet acide et à cet oxigène, et la même suite de décompositions se produit tant qu'il y a de l'argent dans la dissolution. La grande analogie de ce phénomène avec celui de la formation des fibres descendantes qui partent des bourgeons, consiste dans cette communauté d'apparence fibreuse et surtout ce même mode d'action qui transporte à l'extrémité de la fibre les molécules circonvoisines successivement absorbées. Aussi nous croyons-nous en droit d'attribuer à des courans électriques la production des fibres. Et quoi de plus naturel? Ne savons-nous pas que l'essence des êtres organisés est d'avoir une composition éminemment mobile qui fluctue au milieu de décompositions et de recompositions continuelles? Ce sont bien là des circonstances favorables à la production des courans électriques. Mais pourquoi ces courans se décideraient-ils dans le sens de haut en bas plutôt que dans tout autre. Des expériences qui prouvent que le bois conduit beaucoup mieux dans le sens des sibres ne permettent pas de douter qu'il en doive être ainsi.

N'est-il pas actuellement évident que l'on peut appliquer la même théorie à la fécondation des plantes, phénomène compliqué, qui comprend des phases bien distinctes: 1° L'intromission dans le pistil des corpuscules de chaque grain de pollen, à l'aide d'un long boyau très-fin qui s'insinue entre les papilles du stigmate et traverse le style; 2° l'arrivée de

ces corpuscules dans les ovules; 3° le trouble opéré alors dans le liquide non encore organisé des ovules, et enfin la transformation de ce liquide en matière organisée.

On a voulu renverser le système de la génération des plantes par l'action des étamines sur le pistil, en mettant en avant des expériences contradictoires. Ainsi l'on a trouvé que si l'on coupait toutes les étamines d'une plante, elle donnait cependant encore des graines. Cette expérience a été faite sur le chanvre. Mais lorsqu'on réfléchit que les œuss des ani-. maux infusoirs disséminés dans l'air s'introduisent à travers les moindres fentes de nos appartemens et viennent éclore dans l'eau d'un vase que l'on aurait recouvert d'une cloche, ou concevra qu'il est bien plus facile encore à la poussière ovulée des étamines du chanvre de venir, apportée par le vent, se déposer sur la femelle librement exposée de tous côtés à l'air. Il est donc impossible de l'en mettre entièrement à l'abri. Dès qu'elle est épanouie elle se trouve en. vironnée d'un nuage de ces globules dont un seul suffit pour la féconder en y introduisant les corpuscules du liquide émulsif qu'il renferme. Nous regardons ces corpuscules comme autant de petites piles voltaïques analogues aux appareils des torpilles; c'est sous leur influence qu'après leur introduction il se forme des courans qui organisent la matière qui doit constituer le germe. Mais ces piles sont disposées, sont. construites de manière à ne former cette organisasion que dans le liquide de certaines plantes doué seul de cette vertu. Et ici l'on reconnaît l'admirable prévision du créateur, qui coordonna toutes choses dans un ordre si parfait, et qui par exemple plaça notre rétine à une distance convenable du cristallin, pour qu'elle pût recevoir des images distinctes des objets. Ces corpuscules venant à tomber dans un autre liquide, dans celui d'une plante étrangère, pourront bien y produire des courans, mais ces courans ne seront plus les mêmes, et ne pourront plus former une organisation capable de reproduire un nouvel être.

Certains physiologistes admettent que tous ces phénomèr. 11. nes sont dus à une certaine force vitale dont la matière se trouverait douée, et qui n'attendrait pour agir que des circonstances convenables. Mais cette force vitale explique tout sans rien expliquer, au lieu que, sans admettre un nouvel agent inconnu, il vaut beaucoup mieux reconnaître que la matière a été créée de manière à développer cette force électrique que tant de faits nous présentent, qu'elle renferme en elle-même, et qui doit l'organiser, ce qui d'ailleurs est beaucoup plus conforme à la sagesse du créateur.

Au reste cette influence électrique est encore plus manifeste dans les animaux, et je suis bien aise de vous en donner ici une idée, en vous citant certains faits remarquables. On observe que dans le cerveau, centre de nos sensations. il se forme une perpétuelle combustion de phosphore; or, lorsqu'on voit dans nos laboratoires la combustion artificielle du phosphore se faire avec production d'électricité, on ne peut refuser des résultats analogues à la combustion naturelle. Ce phosphore, ainsi brûlé, cst absorbé, et passe dans la circulation, se combine avec la chaux, et va se déposer dans les os, ou est rejeté par l'appareil dépuratoire. On peut voir les os se former successivement par l'arrivée des molécules de phosphate au milieu d'un tissu cellulaire de gélatine qui, ne présentant d'abord qu'une espèce de cartilage, se solidific peu à peu, et se transforme en une matière dure et cassante. Cette ossification est analogue à la formation de l'arbre de Diane. On l'a observée plus particulièrement sur le sternum d'un oiseau, et en examinant avec soin les divers états par lesquels passe cet organe, on a pour ainsi dire assisté à sa formation. Mais les os ne restent pas constamment composés des mêmes molécules; ils obéissent, comme toutes les autres parties de notre corps, à la loi de mobilité et de transformations continuelles qui constituent notre vie. A chaque instant certaines parties disparaissent, remplacées par de nouvelles molécules qui disparaissent à leur tour pour faire place à d'autres. On en est bien convaincu lorsqu'après avoir nourri pendant un certain temps

des bœuss avec de la garance, on trouve leurs os rouges jusqu'au centre, tandis que si on ne les tue que long-temps après qu'on a cessé de leur donner cette nourriture, on retrouve leurs os blancs. Cette continuelle transformation est l'objection la plus forte contre l'emboîtement des germes; car il faudrait admettre que les globules des germes emboîtés se transforment aussi, ce qui serait impossible pour des infiniment petits.

Ensin une dernière observation savorable à l'admission de la production de courans électriques dans les phénomènes de la végétation nous est offerte par M. Amici; avec son excellent microscope il a reconnu dans les tiges du chara, petite plante aquatique composée de nœuds, des courans circulaires de petits globules dans un liquide qui se trouve inter nodia. Il suppose alors que les globules portés par ces courans vont se placer entre les nœuds pour en former de nouveaux, et qu'ainsi se sait l'accroissement de la plante, ce qui s'accorde très-bien avec tout ce que nous avons dit jusqu'ici.

Nous terminerons ce résumé de physiologie végétale par la discussion d'un fait où l'électricité paraît n'entrer pour rien, et dont on doit demander une explication à la mécanique seulc. Toujours la racine se dirige en descendant vers le centre de la terre, et toujours au contraire la tige monte et se dirige vers le ciel. Ainsi, lorsqu'une graine a été déposée dans une terre meuble, son enveloppe se ramollit et présente une ouverture par laquelle sort la radicule descendant vers le centre de la terre, puis la plumule montant vers la surface, et toujours ensuite la même tendance se fait remarquer dans la plante. On a voulu expliquer ce fait par une plus grande densité de la racine que des autres parties de la plante; mais la racine d'un navet, par exemple, fût-elle mille fois plus pesante, on aurait beaucoup de peine encore à s'expliquer cette tendance invincible qui la porte. au sein de la terre. Sa forme nous en rendrait bien mieux compte, car si une force tendait à la soulever au-dessus de

la terre, celle-ci, opposant une résistance au plateau supérieur de la racine, produirait une réaction qui forcerait la racine à s'allonger en sens contraire. La tendance opposée de la tige a été expliquée par l'action de la lumière, et cette explication est plus probable et bien micux prouvée, car si l'on place une plante dans un lieu fermé ne présentant qu'une ouverture à la lumière, on a toujours vu les tiges se diriger vers cette ouverture.

Quoi qu'il en soit, voici les expériences qui ont été saites. M. Desfontaines avait placé une graine à la jonction de deux éponges accollées et pleines d'eau. La racine s'est glissée entre les deux éponges et est descendue verticalement plutôt que de s'introduire dans les éponges pour y chercher l'humidité, et cependant on voit bien souvent des ramifications de racines plantées dans une terre sèche et aride, séparées d'une terre humide par un mur, s'introduire au-dessous de ce mur, et même quelquesois le traverser, pour aller gagner la terre humide. M. Dutrochet avait placé des graines au fond d'une boîte pleine de terre; ce fond était percé de trous. Les racines sortirent par les trous et descendirent dans l'air, où elles ne tardèrent pas à se dessécher, et les plumules, au contraire, se dirigèrent en haut dans la terre. M. Knight a déposé des graines sur les rayons humides d'une roue de moulin et la roue tournant constamment, toujours les radicules se sont portées vers la circonférence, ct la tige vers le centre. Il résulterait de cette expérience que lorsque toutes les parties d'une plante sont soumises à une même force, la racine se dirige dans le sens où cette force tire, et la tige en sens contraire; ainsi la pesanteur tirant toutes les parties d'une plante vers le centre de la terre, la racine s'y dirige et la tige la fuit. Dans l'expérience de Knight il y avait bien sur la plante l'action de deux forces, celle de la pesanteur et celle de la force centrifuge de la roue; mais si la pesanteur, détruite lorsque les rayons étaient horizontaux, favorisait l'action de la roue dans toute la demi circonférence inférienre, elle la contrariait au contraire dans toute la demi-circonférence supérieure, et comme tout était symétrique, l'influence de la pesanteur en dernier résultat était nulle. On a fait une expérience analogue en mettant des graines sur les rayons d'une roue horizontale; les petites plantes dirigeaient toujours leur racine vers la circonférence et leur tige vers le centre; mais l'attraction de la terre agissant leur fait prendre une position inclinée suivant la diagonale du rectangle qui a pour côté horizontal l'intensité de la force centrifuge, et pour côté vertical l'intensité de la pesanteur.

On a dit que c'était la force centrifuge de la terre qui dirigeait les plantes; mais les expériences que nous venons de citer prouvent tout le contraire; car si les plantes obéissaient à la force centrifuge de la terre, leurs tiges devraient s'enfoncer dans le sol et les racines s'élever dans l'air. La force centrifuge, à l'équateur où elle est la plus grande, n'est encore que 1/28gme de la pesanteur; donc évidemment, si les plantes sont dirigées par l'une de ces forces, c'est par la pesanteur. Si la terre tournait plus de dix-sept fois plus vite, la force centrifuge l'emporterait sur la pesanteur. Alors, dit-on, tous les corps qui ne tiennent pas fortement à la terre seraient lancés dans l'espace. Cela est vrai, mais il y a plus, les plantes seraient dirigées en sens inverse, et les racines se substitueraient au feuillage des arbres.

Cependant cette loi si générale de la direction des plantes, qui leur est si nécessaire, puisque c'est sous l'influence de la lumière qu'au moyen de leurs feuilles elles décomposent l'acide carbonique pour s'en approprier le carbone, cette loi n'existe plus pour certaines plantes auxquelles elle devient inutile. Le gui, par exemple, qui pousse sur les branches des arbres, dans lesquelles il introduit ses racines, le gui se dirige toujours perpendiculairement à la branche sur laquelle sa graine a été déposée; de quelque côté que cette graine s'y soit attachée, au moyen de l'espèce de glu qui l'enveloppe, on voit d'abord sortir un filet terminé par un mamelon verdâtre. Le filet se recourbe lentement et le mame-

Ion vient enfin s'appliquer sur l'écorce de l'arbre. Cette évolution dure une année entière. Cependant la tigelle est toujours contenue dans le périsperme. Le mamelon, c'est la racine ; quand il s'est bien attaché à la branche dans laquelle il introduit de petits filets, la plantule sort du périsperme, présentant d'abord deux petites feuilles opposées, puis deux bourgeons dans les aisselles de ces feuilles. Ces deux bourgeons donnent deux tiges à l'extrémité de chacune desquelles poussent deux feuilles opposées et deux bourgeons dans les aisselles de ces seuilles, et ainsi de suite, de sorte que le gui présente une croissance parsaitement dichotomique. Ainsi le gui fait exception à la loi générale, puisque la plantule sort toujours du périsperme perpendiculairement à la branche, sur quelque point de cette tige que la graine soit déposée, et on conçoit très-bien que cette loi soit inutile pour lui, puisque, de quelque côté que la tige s'élève, elle plonge toujours dans l'air.

Mais revenons maintenant sur ce sait si remarquable de la tendance des tiges à s'insséchir vers la lumière. Si l'on place une plante à tige droite dans un lieu qui ne reçoive de lumière que par une seule ouverture, on voit la tige se courber et se diriger vers cette ouverture. On a dit que cela tenait à ce que la lumière desséchant davantage la partie de la plante dirigée de son côté, cette partie devenait moins extensible et se rétrécissait, ce qui produisait la courbure de la tige; mais cela n'est pas du tout prouvé, tandis qu'il l'est très-bien que la lumière agit sur les plantes en les désoxigénant, action qui rétrécit le tissu et le rend plus dur : ne serait-ce pas là la véritable explication?

Non-seulement nous voyons les tiges s'élever au-dessus de la terre, mais encore elles s'élèvent verticalement, et si par quelque force extérieure elles ont été courbées, elles se redressent et reprennent elles-mêmes la direction verticale. Ici viennent encore se manifester les lois de cette admirable prévision providentielle qui, après avoir donné aux êtres les forces nécessaires à leur développement et leur reproduction, a établi en eux des moyens de résistance à la destruction et à tous les agens qui peuvent leur nuire, car il est évident que les plantes agissent ainsi sans avoir conscience de ce qu'elles font. Lorsque la tige est inclinée, l'action de la pesanteur agit sur elle pour la faire tomber; cette force se décompose en deux, l'une parallèle à la direction de la tige, et qui est détruite par la résistance des molécules, et l'autre perpendiculaire à la tige, et qui agit tout entière pour tirer la plante dans ce sens et l'incliner davantage. Il en résulte un état de malaise produit par une contraction forcée à l'intérieur de la courbure et une extension trop grande à l'extérieur. La plante souffre nécessairement et croîtra difficilement, étant obligée de résister à une force qui agit constamment pour la renverser. Eh bien, de cet état de malaise lui-même naît la cause qui doit y porter remède. M. Dutrochet a trouvé qu'alors les liquides affluent vers la partie contractée, qu'il s'y forme intérieurement une plus grande quantité de globules qui tendent le tissu, le font gonfler, et redressent par conséquent la tige; de même que lorsque sur quelque partie de notre corps il se produit une forte irritation, elle appelle à notre insu vers cette partie une grande quantité de liquides séreux qui viennent empêcher les accidens ultérieurs dus à l'irritation elle-même. Lorsque la tige a une direction verticale, la force de la pesanteur est tout entière détruite par la résistance des molécules, qui s'appuient les unes sur les autres et en dernière analyse sur la terre ; alors la plante est le moins possible gênée par cette force, et par conséquent dans la condition la plus favorable à sa croissance.

On a trouvé que certaines dissolutions chimiques augmentaient fortement le développement des graines et l'accroissement des plantes. Ainsi certaines graines, arrosées avec des dissolutions de chlore, poussent autant en neuf heures qu'elles l'auraient fait en trente-six sans cet agent. L'électricité a aussi les plus heureux effets pour l'accélération de la croissance des plantes. Mais je ne fais que citer ces faits sans m'y arrêter, parce que cela m'entraînerait trop loin.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE ET D'HISTOIRE NATURELLE, SUR LE MÉMOIRE PRÉGÉDENT; Par M. le comite de Tristan.

Séance du 5 avril 1839.

Messieurs,

L'écrit qui vous a été présenté par notre collègue M. Petit, sous le titre de M. Ampère et une de ses leçons, se compose, comme vous le savez, de deux parties: 1° une petite notice sur M. Ampère (c'est entièrement l'ouvrage de M. Petit); 2° une leçon d'Ampère lui-même sur la physiologie végétale. M. Petit nous apprend qu'elle a été presque sténographiée par lui pendant la leçon même, et revue par le prosesseur; ainsi il pense que ce texte doit être regardé comme appartenant à Ampère.

La première partie a dû vous intéresser; on aime toujours à recueillir quelques détails sur la vie des savans distingués, et on voit avec plaisir que le cœur de notre collègue a cédé à cet entraînement que M. Ampère exerçait sur presque tous ceux qui étaient en rapport avec lui.

La leçon de physiologie végétale est nécessairement un exposé très-succinct. Ampère faisait un cours de physique, et il a regardé comme utile de donner une idée de l'organisation des végétaux. Il a voulu faciliter ainsi l'application des principes qu'il posait, étendre les vues, et permettre la généralisation de certaines idées. Cette pensée de l'habile professeur est précieuse, et il est bon de la constater. En effet, quelques personnes instruites croient qu'il vaut mieux isoler le genre d'étude auquel on s'attache, et qu'ainsi l'esprit, s'élançant toujours dans une même direction, est moins distrait et pénètre plus avant. Nous pensons avec d'autres qu'il

peut en être ainsi pour les arts et pour les sciences de mémoire; mais que pour les connaissances où le raisonnement joue un rôle principal, il faut chercher des rapports plus généraux, surtout s'il s'agit de l'étude de la nature, çar aucune de ses parties n'est isolée.

L'homme qui étudie a toujours besoin de se désendre contre l'esprit de système, les préventions et les jugemens précipités, ennemis qui menacent toujours sa route, car ils naissent de son propre sonds. Il ne peut donc marcher avec quelque assurance qu'en portant pour ainsi dire des reconnaissances autour de lui; peut-être alors ira-t-il un peu moins loin, mais il ira plus sûrement. Les préceptes de M. Ampère nous paraissent d'un grand poids dans cette question. Cependant il ne saudrait pas se laisser éblouir par son exemple, et mener absolument de front plusieurs genres à la sois. Cela n'est possible que lorsqu'on est doué comme lui d'un génie aussi slexible que prosond. Sans cette rare et heureuse combinaison, il est prudent de ne chercher de côté et d'autre que des aides, des appuis, des écla ircissemens, mais sans perdre de vue le but principal.

Revenons à l'examen de la leçon de physiologie végétale.

Les idées énoncées dans cet opuscule peuvent être rangées en deux classes:

1º Aperçus spéciaux sur la physiologie végétale;

2º Liaison de la physiologie végétale avec la physique générale, et avec les grandes lois de la nature.

Sous le premier rapport on doit s'attendre, et nous l'avons déjà dit, à ne trouver qu'un sommaire très-court, peut-être même incomplet; car on n'y rencontrera ni la description ni l'indication des fonctions de tous les organes. C'est un exposé rapide de ce qui constitue le plus essentiellement une plante, une indication des organes les plus remarquables et des phénomènes auxquels ils prennent part. Sans doute, pour peu qu'on ait un peu étadié la physiologie végétale, on ne trouvera spécialement pour elle rieu de bien nouveau

dans ce morceau; mais, évidemment, ce ne pouvait être le but d'Ampère de faire faire un pas à cette science. Il avait besoin de montrer quelques applications de lois de physique générale dont il traitait, il fallait bien qu'il fit un peu connaître la nature du sujet sur lequel il en voulait montrer l'action.

Mais, indépendamment de ces applications, qui véritablement sont la partie la plus importante de ce morceau, nous croyons que cet aperçu de physiologie végétale mériterait encore d'être publié. Une multitude de gens, même instruits d'ailleurs, ont affaire aux plantes, et n'ont que des idées fort obscures sur leur organisation; ils sont éloignés de faire plus intime connaissance avec elles, parce que les livres qui pourraient leur fournir ce genre d'instruction le leur présentent hérissé de détails longs et fastidieux. D'ailleurs la physiologie végétale est encore dans l'enfance. Il en résulte que les uns en parlent avec une assurance parfois téméraire, les autres avec méhance. Ces inconvéniens sont sentis par la sagacité des hommes qui cherchent des principes clairs et certains, et les rebutent.

Nous ne prétendons pas qu'Ampère ait surmonté ces difficultés; mais dans un précis si court elles se sont pen présentées à lui. Il n'a rapporté que quelques faits fondamentaux assez généralement reconnus, et qu'on peut regarder comme une sorte de canevas provisoire sur lequel les idées subséquentes pourront s'appliquer ensuite comme une broderie, sauf à tirer plus tard, s'il y a lieu, quelques fils de ce canevas.

C'est quelque chose que d'avoir un sommaire, et ceci nous en fournira un à peu près d'accord avec l'état actuel de la science, et qui pourra du moins faire sentir ce qu'elle est à ceux qui ne la connaissent pas.

Mais sous le second rapport ce précis prend une valeur bien plus positive; là, c'était l'homme instruit qui exposait ce qu'il avait appris des autres; ici, c'est le professeur qui parle d'après lui-même. Comme nous espérons que la société ordonnera la publication de cet opuscule, nous croyons inutile d'analyser un ouvrage si peu étendu par lui - même. Mais plus particulièrement dans ce qui est relatif à la physiologie végétale pure, il y a quelques mots et quelques idées que nous ne pouvons laisser passer sans y joindre de courtes notes, soit parce qu'elles ne se trouvent pas tout-à-fait d'accord avec ce qui est le plus généralement reçu, soit parce que des observations qui nous sont propres nous ont fourni à cet égard des opinions particulières. Sans doute nous n'avons pas la prétention de faire prévaloir ici nos idées; mais notre silence établirait une sorte de prescription contre elles. Nous prions donc la société de trouver bon que nous nous prémunissions contre le danger de donner, en nous taisant, des armes contre nous.

· Les graines, dit Ampère, sont formées d'une enveloppe « contenant un liquide émulsif rempli de petits globules · utriculaires, etc. » Nous ne croyons pas que cette phrase et l'exposé qui la suit indiquent correctement l'état de la science en ce qui concerne la fécondation et la formation de l'embryon. Les graines avant la fécondation, c'est-à-dire les ovules, sont formées d'une enveloppe complexe contenant une masse de tissu nommée nucelle; que ce nucelle contienne une ou plusieurs cavités, cela peut être et cela est; nous ne savons pas si la règle est générale. Nous remarquerons que certaines de ces cavités sont quelquesois vides. Cependant. comme sur cela il ne se présente immédiatement à notre mémoire que des observations qui nous sont particulières, nous ne pouvons les opposer à Ampère. Admettons donc encore ce liquide émulsif ou non. S'il y a dans ce liquide des globules qui puissent être comparés aux êtres imaginaires que Busson se représentait sous le nom de molécules organiques, nous ne pouvons guère les comprendre comme l'indique le texte, d'après lequel tous semblent être des corpuscules propres à devenir des germes, et qui sont en concurrence pour recevoir la fécondation. Au contraire les

premiers effets de la fécondation dans l'organe femelle semblent porter dans les tissus ou contre les tissus qui environnent la cavité. En effet, dans l'ovule il se développe le plus souvent et successivement plusieurs tissus de diverses natures; le dernier d'entre eux, que M. A. Brongniart appelle sac embryonnaire, éprouve un véritable coït avec un point particulier du placenta; il y reçoit la fécondation, et peu après l'embryon se montre en lui. Est-ce une de ses propres utricules qui a été modifiée? est-ce un petit corps qui lui a été transmis par les organes mâles? c'est sur quoi les opinions sont partagées.

Il est vrai que le sac embryonnaire dont nous venons de parler paraît contenir lui-même originairement une cavité, et on pourrait croire que c'est d'elle qu'Ampère a voulu parler; mais on pense que si cet organe a contenu d'abord un liquide, il est organisé en tissu avant la fécondation. Nous ne disons rien des systèmes de MM. Schleiden et Wydler, ni même de l'opinion de R. Brown sur l'arrivée du boyau pollinique jusqu'à l'ovule, ces découvertes ou conjectures sont postérieures à la leçon d'Ampère, ou ne pouvaient être alors présentées que comme de simples opinions, caractère qui leur reste même encore en partie.

Quoi qu'il en soit ce mot globule, qui d'abord est employé dans un sens peu déterminé, conserve un sens équivoque dans la suite du paragraphe et dans tout ce qui concerne la réfutation du système de l'emboîtement des germes; réfutation qui d'ailleurs est excellente et dans laquelle il suffirait de remplacer le mot globule par un ou plusieurs autres mots, selon le cas; par exemple la dernière phrase du paragraphe semble demander le mot utricule : « Les « globules du gland sont à peu près de même diamètre que « ceux du chêne. » Cette phrase néanmoins aurait encore besoin d'un mot d'explication. En effet, si dans cette phrase, et sans s'écarter de la pensée de l'auteur, on peut substituer le mot utricule au mot globule, alors nous croyons qu'elle ne serait susceptible que d'une critique un

peu minutieuse, quoiqu'elle ne sût pas parsaitement exacte malgré ce changement; car nous ne doutons pas qu'il n'y ait dans le gland des tissus de diverses dimensions, et ils sont encore plus variés dans le chêne; mais nous sommes porté à croire que le principal tissu des cotylédons du gland est du nombre des plus grands que puisse sournir le chêne, ce qui s'accorde assez avec la phrase citée.

Mais si dans cette même phrase l'auteur a voulu désigner par ce mot globule ces granules féculacés qui remplissent certains tissus végétaux sans être les élémens du tissu même, et qui peuvent se retrouver soit dans les cotylédons, soit dans diverses parties du chêne, alors le mot globule restant, la phrase a un sens absolu plus correct; mais, liée comme elle l'est avec ses antécédens, cet ensemble n'est plus en harmonie avec ce qui nous semble l'opinion la plus répandue. Le mot globule employé dans le sens que nous venons d'indiquer, et employé quelques lignes plus haut pour désigner des corpuscules qui interviennent activement dans l'acte de la fécondation, établit entre l'un et l'autre cas une similitude qui n'est encore énoncée que dans le système de M. Raspail, système qui s'appuie sur des recherches précieuses, qui contient des idées ingénieuses, mais qui est bien loin de prédominer dans la science, et auquel M. Ampère n'a sans doute pas voulu faire allusion, car il en aurait laissé paraître des traces plus caractéristiques.

Nous réunirons ici deux citations sur lesquelles nous n'avons qu'un mot à dire :

- « Ce péricarpe est formé d'une nouvelle enveloppe rett-« fermant une liquide émulsif semblable à du lait.
- « La substance, d'abord rare et liquide (de la graine), se
- trouble, se réunit, se coagule, augmente, et la graine se
 développe.

Ceci se rapporte à ce qui suit la fécondation; néanmoins on peut y appliquer quelques-unes des réflexions qui précèdent; nous ajouterons que sans doute, pour s'expliquer la formation d'un tissu végétal, il faut bien se représenter d'abord un suc quelconque, qui doit éprouver une coagulation plus eu moins complète, mais de plus il y a production du tissu, il y a organisation, ce qu'au reste Ampère reconnaît ailleurs.

Plus loin on voit prédominer encore l'idée qu'un liquide recoit des corpuscules fécondateurs; ou, en d'autres termes, que l'ovule ne présente à l'acte de la fécondation qu'un fluide à organiser; nous maintenons qu'il présente à cet acte un tissu tout sait, gonssé de liquide, et propre à recevoir le principe d'une utricule vivante qui lui est transmise, et qui pourra s'y développer, ou à recevoir l'élément fécondateur sur une de ses propres utricules. De l'existence de ce tissu spécial, sur lequel nous croyons que la plupart des observateurs sont d'accord, il ne s'ensuit pas qu'il faille écarter les explications très-intéressantes que donne M. Ampère, et la manière ingénieuse dont il applique les phénomènes galvaniques à la formation du germe. En effet, les corpuscules ou granules polliniques peuvent pénétrer dans ce tissu, soit dans les méats intercellulaires, soit peut - être dans les utricules mêmes, et ils peuvent y jouer le même rôle qu'Ampère leur attribue dans un fluide inorganisé. Nous avouons que sur cette fécondation par les granules polliniques nous n'avons pas encore une opinion arrêtée; mais quant au tissu tout fait qui se présente à la fécondation, nous croyons qu'il est difficile de ne pas l'admettre, au moins dans la plupart des cas.

Un peu plus loin M. Ampère paraît rejeter l'idée d'une puissance vitale autre que l'électricité. Sans doute l'auteur explique très-bien par la théorie électrique la formation de ces précipités dendroïdes, que l'on peut produire dans le nitrate d'argent, et que l'on appelle arbre de Diane; sans doute une explication analogue paraît pouvoir s'appliquer d'une manière satisfaisante à la production du germe végétal; mais il y a néanmoins une grande dissèrence entre les êtres produits dans ces deux cas. L'arbre de Diane ne

participe pas plus à la vie que l'ouvrage d'un orsevre, tandis que le germe végétal est vivant. Cependant, avant de juger ici la pensée d'Ampère, il faut la bien comprendre ; voici comment nous l'entendons. On ne peut méconnaître qu'il y a une dissérence entre le fait physique de la production de l'arbre de Diane, et le fait physique de la production d'un germe végétal; mais cette dissérence peut être dans le sujet ou dans l'accident, dans la matière qui sert de base, ou dans la puissance qui la modifie. Or, suivant Ampère, cette différence ne consisterait pas en ce que dans le second cas il interviendrait une substance, ou même seulement une puissance spéciale qui agiraît sur la matière. Selon lui la puissance agissante est la même dans les deux cas, c'est l'électricité; mais la dissérence est dans la matière qui reçoit l'action électrique, matière inorganique dans le premier cas, matière organique dans le second.

Cette opinion ainsi développée nous paraît sans inconvéniens; peut être même peut elle fournir des facilités pour l'explication de certains phénomènes. Mais il est vrai aussi que la matière inorganique et la matière organique dissèrent par quelque chose, substance ou accident....., par quelque chose qui se reçoit et se transmet. Or, nous ne voyons pas pourquoi on ne nommerait pas provisoirement cela puissance ou principe vital.

Il est encore nécessaire de remarquer qu'il n'est jusqu'ici question que de la vie végétale. Au reste, Ampère a donné, même en cet endroit, toutes garanties aux idées métaphysiques. Aussi notre discussion reste et doit rester dans les limites de la physique proprement dite, de la physique matérielle. Nous désavoucrions nos propres paroles si elles avaient une portée que nous ne leur soupçonnons pas.

Enfin nous ferons une dernière remarque; elle est relative à ce que dit Ampère sur la direction des tiges. Il indique des lois générales; peut-être aurait - il été bon de prévenir qu'elles sont sujettes à un grand nombre d'oxceptions apparentes; mais nous reconnaissons que cela n'implique point leur réalité; car en physique il arrive souvent que l'effet d'une loi est masqué, est empêché par des circonstances particulières, qui de loi active qu'elle aurait été la changent en loi virtuelle.

Telles sont, Messieurs, les remarques principales que nous a suggérées la lecture attentive de ce fragment. Vous voyez que notre critique roule sur des points peu nombreux; quelques-uns sont sans importance, les autres tiennent à des opinions particulières sur des idées qui sont encore dans le domaine de la discussion ordinaire, ainsi les objections que nous nous sommes permises ne peuvent, ce nous semble, nuire en rien au mérite de l'ouvrage.

RAPPORT SUR LA FLORE D'INDRE-ET-LOIRE;

Par M. Aug. DE SAINT-HILAIRE.

Séance du 15 juin 1838.

Avant de passer à l'examen de cet ouvrage, je me crois obligé de dire quelques mots sur la nature des jugemens que nous pouvons porter sur ce genre d'écrits, et sur les ouvrages descriptifs en général.

Il y a deux choses à considérer dans un ouvrage descriptif, la forme que l'auteur y a introduite, et la détermination plus ou moins exacte de toutes les espèces qui s'y trouvent comprises.

⁽¹⁾ Ce rapport a été fait à l'Académie des sciences, et un extrait en a été publié dans les comptes rendus de ses séances. La Société, ayant pensé que les remarques de l'auteur, à l'avantage de la Méthode éprouvée de l'abbé Dubois, et ses judicieuses réflexions sur l'examen des ouvrages descriptifs, qui sont omises dans cet extrait, méritaient d'être conservées, a décidé que le rapport entier serait inséré dans ses Mémoires.

Sur ce dernier point, il faut bien le dire, nous ne devenons véritablement juges qu'après un long intervalle de temps. Dans la Flore la mieux rédigée il peut s'être introduit les erreurs de détermination les plus graves, et sans que personne soit en état de les découvrir au premier abord. C'est par la comparaison lente des objets décrits avec leur description qu'on peut juger la valeur réelle de ces sortes d'ouvrages; c'est seulement à l'user, s'il m'est permis de m'exprimer ainsi, qu'on apprend à connaître leur degré de mérite. Un exemple me sera mieux comprendre. Gouan 'avait indiqué le Cynoglossum officinale comme croissant aux environs de Montpellier (Hort. 81), et, pour caractériser sa plante, il avait employé la phrase même du species de Linnée. Quel est, d'après cela, le botaniste qui, sans avoir vu la plante même de Gouan, aurait pu dire qu'elle n'était pas le Cynoglossum officinale? Quel botaniste, tracant la limite des contrées où croît cette espèce, ne l'aurait pas étendue au-delà de Montpellier. Eh bien! des naturalistes du Nord, ayant fait le voyage de cette ville, rencontrèrent la plante de Gouan, et reconnurent qu'elle devait être rapportée au Cynoglossum pictum.

C'est donc uniquement sur la forme que l'on peut juger les ouvrages descriptifs, quand ou n'a pas eu l'occasion fréquente d'en faire usage; c'est aussi sur la forme que je jugerai la Flore d'Indre et-Loire.

Il serait injuste de vouloir chercher dans cette Flore ce qui constitue un livre réellement scientifique, car les auteurs déclarent qu'ils n'ont eu d'autre but que de propager le goût et la connaissance de la botanique; qu'ils n'ont eu en vue que de faciliter une étude qui devient de jour en jour plus difficile, et qu'ils se sont même efforces de n'employer que les termes du langage ordinaire.

Le but qu'ils se proposaient l'ont-ils ici bien exactement rempli? C'est ce que je vais examiner.

Ces messieurs ont adopté l'heureuse alliance de la mesthode dichotomique avec la méthode naturelle, alliance dont l'abbé Dubois, dans sa Flore orléanaise, a le premier donné le modèle. On ne peut que les féliciter d'avoir suivi cette marche; elle a pour l'élève quelque chose de magique et de séduisant; elle le conduit sans qu'il ait besoin d'un autre guide, de découverte en découverte, et jamais elle ne le découragera, comme il l'est si souvent lorsqu'on le fait débuter par les obscurs mystères de l'anatomie végétale, auxquels il ne croit que sur la parole du maître.

Mais pour que la méthode dichotomique puisse être utile, il saut que les caractères qu'elle emploie soient d'une parsaite exactitude. Or, si je consulte la clé analytique de la Flore d'Indre-et-Loire, et que j'aie à étudier un Dipsacus, dès les premières lignes j'arriverai à une détermination erronée, car je n'ai à choisir qu'entre ces deux caractères: Etamines insérées sur le calice, étamines insérées sur la corolle; et le premier caractère est celui que l'on applique aux dipsacées dans la Flore de Touraine, lorsqu'elles ont bien certainement les étamines placées sur la corolle. Les auteurs avaient en vue peut - être l'insertion médiate et non immédiate; mais quand il s'agit de l'instruction des commençans, il saut s'expliquer sans ambiguité, surtout dans des études aussi saciles.

Ces messieurs ont cru devoir donner une idée succincte de l'organographie végétale, et je suis loin certes de leur en faire un reproche. Mais il ne fallait pas dire qu'une drupe est un péricarpe charnu à une seule graine, tandis que la baie en est un à plusieurs graines; que les enveloppes charnues et nourricières de la semence sont le périsperme, et les enveloppes dures et protectrices, le spermoderme. Lorsqu'il y a plusieurs ovaires distincts dans une fleur, on peut sans doute les appeler carpelles; mais il y a également carpelles dans toute espèce d'ovaire. Le carpelle est l'ovaire-type, tel que l'ont couçu MM. Mirbel et Brown, c'est la feuille ovarienne repliée par ses bords séminifères. Une papilionacée offre deux carpelles, une poire en a cinq.

Une synenymie détaillée ne pouvait entrer dans le plan des auteurs de la Flore d'Indre-et-Loire; mais ils auraient donné du prix à leur ouvrage, si au moins ils eussent indiqué celle des ouvrages faits sur les pays voisins du leur, tels que la Flore de Dubois pour l'Orléanais, de MM. Bastard, Desvaux, Guépin, pour l'Anjou. Il est été à désirer aussi qu'au nom de chaque plante ils eussent ajouté les lettres initiales du nom propre de l'auteur dont ils adoptent la synonymie.

Dans leurs phrases descriptives, ils se sont peu écartés du Botanicon gallicum de M. Duby. C'est sans doute le meilleur ouvrage général que nous ayons aujourd'hui sur lés plantes de la France; mais ce n'est point d'après les livrès que l'on doit faire des descriptions, c'est d'après les objets mêmes que l'on veut faire connaître. Au reste, si l'auteur d'une Flore ne doit copier aucun livre, il faut qu'il en consulte un grand nombre. Ces messieurs auraient du au moins ne pas négliger le Deutschland Flora, de Mertens et Koch, chef-d'œuvre de critique, sans lequel on ne saurait, il faut le dire, étudier parfaitement aujourd'hui les plantes de la France.

Les auteurs de la Flore d'Indre-et-Loire ne se sont point contentés de signaler les végétaux propres à leur pays, ils ont indiqué les espèces le plus habituellement cultivées dans les jardins, et, afin qu'on ne prit point ces dernières pour des plantes naturelles à la Touraine, ils ont pris soin de les rejeter dans des notes. C'est là la marche qu'avait suivie M. l'abbé Dubois dans la Flore Ortéanaise, et elle mérite des éloges. La Balsamine, le Souci des jardins, la Reine Marguerite, le Lilas, les Jasmins blanc et jaune, ont acquis aujourd'hui les droits de l'indigénat, et pour le botaniste même qui ne veut pas sortir du cercle étroit des espèces qui l'entourent, il serait aussi honteux de ne point connaître celles que je viens de citer, que de ne pouvoir distin, guer le Bellis perennis et le Poa annue.

On doit aussi savoir gré aux auteurs de la Flore d'Indre-

et-Loire d'avoir inséré dans leur livre le tableau des plantes cultivées en grand dans leur département. Avec la Flore, la note des plantes d'ornement et ce tableau, on a une idée complète de la végétation du pays.

La Flore d'Indre-et-Loire offre peu de richesses. Si nous la comparons à celle de Paris, nous trouvons que cette dernière est redevable de grands avantages à des mouvemens de terrains très-prononcés, à la forêt et aux rochers de Fontsinebleau. La Flore d'Indre-et-Loire n'a point encore le caractère occidental de la Flore d'Anjou. Elle est presque la même que celle de l'Orléanais; mais cette dernière doit une véritable supériorité aux solitudes encore vierges de la Sologne et aux rochers de Malesherbes, le seul lieu où croisse en France la scabieuse de l'Ukraine (Scabiosa Ucranica. Lin. — S. Gmelini, Aug. S. Hil. Bull-phil. n. 61, p. 149), où la nature semble s'être plu à jeter une foule de plantes curieuses, pour les consacrer à la mémoire d'un homme qui non-seulement fut un habile naturaliste, mais encore un véritable philosophe et un héros de vertu (1).

Au reste, il ne saut point s'étonner que la Flore d'Indrect-Loire ne soit pas plus riche, car ce pays n'osse point de grandes irrégularités, et c'est déjà depuis plusieurs siècles qu'il porte le beau nom de Jardin de la France. Partout où l'agriculture sait des progrès, partout où s'étend le domaine de l'homme, celui des Flores naturelles se rétrécit. « Je ne trouve rien dans ce pays, m'écrivait un botaniste spirituel (2), en me parlant de la Limagne; la culture en a sait un désert. » Tournesort indiquait dans les Champs-Elysées l'Orchis bisolia, plante amie de l'ombre et de la solitude, et à peine aujourd'hui quelque graminée vulgaire s'échappet-elle, dans les mêmes lieux, de la terre soulée par une population innombrable. Ne gémissons point au reste de sem-

⁽¹⁾ Lamoignon de Malesherbes.

⁽²⁾ Feu M. de Salvert.

blables destructions; il en est résulté des compensations assez helles. Les destructions qu'il faut déplorer, ce sont celles que causent ces dessécheurs de plantes qui ne craignent point de ravir à la nature ses plus belles harmonies, et qui privent les véritables botanistes d'intéressans sujets d'observations. Ils ont été jusqu'à anéantir l'Asplenium Petrarches sur les roches de Vauclesse.

Le voyageur botaniste, après avoir parcouru tant de champs bien cultivés, tant de vergers où les arbres plient sous le poids des fruits, après avoir gémi peut-être sur le peu de richesse de la Flore de la Touraine, s'étonnera cependant de trouver sur un point où il ne les soupçonnait pas quelques plantes qui appartiennent à d'autres contrées, le Satureia juliana, l'Echinops sphærocephalus, le Scrophularia vernalis(1), l'Osyris alba, l'Hyssopus offict-nalis. Mais sa surprise cessera bientôt quand il saura que la était une des demeures de ces savans solitaires dont l'un de nos collègues les plus illustres (2) ne parlait jamais sans respect et sans reconnaissance. Ces plantes ont survécu à ceux qui sans doute les avaient semées; quelques traits de charrue de plus, et probablement elles disparaîtront saus retour du sol de la Touraine.

Les auteurs de la Flore de ce pays indiquent les circonstances qui ont amené chez eux quelques plantes rares, et ils signalent l'Aparchinum bellidifolium comme ayant été apporté d'Auvergne par une inondation qui, il y a plus d'un

⁽i) Plusieurs individus da cette espèce ont aussi été observés aux environs d'Orléans dans trois différentes localités. Pour notre compte, nons l'avons cuellile deux fois à St. Hilaire St. Mesmin, dans la ruelle inhabité e ou venelle dite des Mauvais-Payeurs ou de la Pic, au bourg de l'Archer. La nous ne voyons pas que sa présence puisse être attribuée à la même cause qu'à Marmoutiers, d'où Pon pent conclure que si elle n'est pas tout àfait indigène de la Touraine et de l'Orléanais, c'est du moins à la natu e qu'il faut en attribuer la dissemination dans ces deux provinces, et non à l'importation supposée par la Flore d'Indre-et-Loire.

⁽Comte de Tristan.)

sièche, rompit une digue et couvrit de sable les clientes de la Ville aux Dames. La plante dont il s'agit cos tellement commune ou Selogne, qu'il est difficile de croire qu'elle n'y soit pas indigêne, et qu'il faille remonter jusqu'à l'Auverges pour trouver m véritable patrie. Quoi qu'il en toit, de sergit un travail bien intésessant que volui qui indiquernit la géographie spéciale de mak espèces indigènes, forait counaître leurs migrations, et secomposesuit ainsi le végétation primitive de la France. Un tel traveit, quiou me permette de le dire, il set un hoteniate que pourrait l'entreprendre, en derivant une Flore de la France , outrage dont en sent auiqued'hui la besoin plus que jamais, co botaniste cot l'autour de l'Iter Durici (1), qui dans co genre fort un bots onvrage, quand il voudre to résigner hous frire un que fuf and the same of the same jugurait fort imparfait.

En donnant une idée de la Flore d'Indro-et-Loire, je n'at pas cau devnir taire ce que ce livre laisse à désirer. J'ai par la acquis le droit de payer aux anteurs le tribut d'éloges qu'ils méritent. Ils ne pourrent retirer de ce travail aucun profit, ils n'y ont pas même attaché leur nom, et n'out espéré d'autre récompense que le plaisir de répandre le goût de la botanique et de se rendre utiles. Ils n'ont pas fait une œuvre de science profonde, ils en ont fait une de patriotisme.

OBSERVATIONS

SUR LA VÉGÉTATION DES SCIRPUS EN GÉNÉRAL, ET EN PARTICULIER DES SCIRPUS PALUSTRIS (ELECCHARIS PALUSTRIS, EL.) ET MULTICAULIS (E MULTICAULIS, DOITE.).

Par M. Aug. DE SAINT-HILAIRE.

Séance du 15 juin 1838.

Dans l'important ouvrage que M. Kunth a récemment

⁽¹⁾ M. Gay.

publié sous le titre de Cyperographia, il dit (p. 149) que Smith et moi (Brit. t. 1, p. 48.— Bull. de la Soc. d'Orléans, t. 5, p. 152. Tab.) nous avons indiqué le Scirpus multicaulis (Eleocharis multicaulis Dietr.) comme ayant une racine fibreuse, et que je lui ai envoyé des échantillons où la tige est certainement rampante.

Cotte apparente contradiction sera bientôt expliquée par un passage écrit depuis long-temps, et tiré d'un Traité général de morphologie végétale, ouvrage que j'ai commencé il y a plusieurs années, interrompu depuis, et qui aura pour épigraphe, si je le publie jamais, cette phrase empruntée à l'un des plus illustres botanistes modernes, l'auteur des Elementa philosophiæ botanicæ. « Quamquam nultas observaveris plantas et sedulò quidem, tamen non confido me semper veritatem invenisse, et cautus sum in sententid med proferendd.»

Voici de quelle manière je m'exprime relativement aux Scirpus:

« On a dit que le Scirpus palustris avait une racine ram . « pante d'où naissaient des tiges en tousse. Lorsqu'on arra-« che la plante dans le moment de la floraison, on trouve « au milieu de la tousse un bourgeon assez épais, revêtu « d'écailles et continu avec la prétendue racine. Ce bour-« geon commence à se développer à l'époque même de la « floraison, et il prolonge la racine, en suivant la même a direction qu'elle. De distance en distance il est articulé, et, à chaque articulation ou nœud, il émet une écaille « ovale et engainante, comme le sont toutes les feuilles des « cypéracées. On voit que nous avons jei des organes folia-« cés, dont la partie prise pour une racine est une véritable a tige. Les racines véritables sont des fibres qui naissent des « articulations, et les prétendues tiges sont des pédoucules « axillaires. Chaque année un nouveau bourgeon termia nal se développe, et la prétendue racine se trouve com-· posée d'une suite de tiges de plusieurs années, successia yement allengees par le développement d'un bourgeon e terminal.

Lei, je ne puis m'empécher de faire phierver combien; a ele negligee jusqu'à ces derniers temps la botanique « comparee. On a dit d'une partie des espèces, vivages du, « genre Scirpus, telles que le Scirpus polustris, qu'elles e avaient des racines rampantes, et des autres qu'elles a avaient des racines fibreuses, comme, par exemple, le . Scirpus multicaulis. La seule disserence qu'il y ait entre « les deux espèces que je vieus de citer consiste en ce que , a dans la première, une tousse de pédoncules fleuris est, e précédée d'un grand nombre d'anticulations fort écartées, « ce qui a du nécessairement, produire de très longues e souches, tandis que chez le S. Multicaulis les nœuds a sont très-rapprochés, la tige par consequent fort courte, et les pédoncules florisères, ainsi que les sibres radicae les en espèces de faisceau.

D'après ceci, il est bien évident que ces plantes ont dans la réslité une végétation absolument semblable, et si nous supposons qu'un terrain meilleur ou quelqu'autre circonstance rende un peu plus vigoureuse la tige du Scirpus multicaulis, ses entre-nœuds prendront plus de longueur, et l'on pourra dire que la plante a une racine qui

rampe.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE, SUR UNE NOUVELLE OUVERTURE DU SILO MÉTALLIQUE DE M. CERTAIN;

Par M. ERNEST DE BILLY.

Séance du 7 juin 1839.

Messieurs,

Yoici plus d'un an que, sur la demande de M. Certain,

propriétaire à Orléans, vous désignâtes MM. de Beauregard, Aubin et moi, pour assister tant à l'ouverture d'un silo en zinc destiné à conserver les blés, qu'à la réintroduction des mêmes grains dans le même appareil pendant la durée d'une: année, à l'expiration de laquelle ce silo, scellé du cachet d'un de vos commissaires, devait être ouvert de nouveau en leur présence.

Dans un rapport remarquable, inséré page 271 du tome 1es; de vos nouveaux mémoires (1), M. Aubin vous a rendu compte de la première opération, qui eut lieu le 5 mai 1838; je vais avoir l'honneur de vous entretenir de la seconde.

Le 19 juin 1839, en présence de MM. le baron Siméon, préset du Loiret; de Rostang, sous-intendant militaire à Orléans; Fabre, officier d'administration comptable; Certain, de Bauregard et moi, et de plusieurs notables de cette ville, et aussi après nous être assurés que les deux cachets que nous avions apposés le 6 mai 1838 sur l'ouverture de l'appareil étaient intacts, et après les avoir brisés, nous avons snit extraire le blé du silo.

Ce froment, de l'aveu de tous, les assistans, s'est trouvé dans un état parsait de conservation, et tel qu'il avait été introduit dans le silo. Il en a été de même d'un petit sac de blé lavé et de deux pots en saïence couverts d'un papier et contenant des grains moisis à divers degrés, lesquels se sont trouvés également tels qu'ils y avaient été déposés, sans que leur altération ait sait aucun progrès et ait instué d'une manière quelconque sur le blé qui les entourait. M. Certain nous a présenté ensuite deux petites boîtes en sapin qu'il avait conservées dans le même cénacle que celui où est situé son silo. L'ouverture de ces boîtes, qui contenaient du grain identique à celui du silo, a donné la liberté à une multitude de charançous vivans, qui n'avaient laissé à chaque grain que son écorce.

⁽⁵⁾ Les personnes qui voudraient établir des siles métalliques en trou-

Enfin ; Messieurs , pour résumer les diverses opérations qu'a subjes ce blé , vous vous rappelleres qu'introduit pour la première fois dans l'appareil il y a en deux ans en mei 1936, il en a été extrait et y a été immédiatement réintroduit chaque année , sans que durant cetté période sa que lité ni sa quantité en ajent souffert aucunement.

Avant de terminer, permettez-moi, Messieure, de montionner lei une expérience analogue à celle dont je suis charge de vous rendre compte.

Le ve juin 1859, M. Cortain fit renfermer dans un silo pattallique déposé dans des grenters de la manutention d'Orléans 59 heutolitres de froment au milieu duquel il introduisit un trentième de litre de charméons vivans. Cinq mois après (les mois les plus chauds de l'année) on fit l'ouverture du silo; le blé fut treuvé alors dans un état parfait de conservation. Tous les charançons sans exception étaient morts presque sur place et complètement desséchés. Ces deux opérations sont consignées en détail dans deux procès-verbaux des 18 juin et 15 novembre 1859, signés de MM. le sous-intendant militaire et Fabre, officier comptable.

expériences sont concluantes, et que M. Certain a résolu le problème difficile et depuis long-temps cherché de la
conservation parfaite et économique des blés; elle vous propose en conséquence: 1º de lui adresser des félicitations sur
sa louable persévérance et sur le succès qui l'a couronnée;
2º d'insérer ce rapport dans vos Mémoires, afin de répandre
sou utile procédé autant que possible. M. Certain, encouragé
par ces résultats, doit continuer ses expériences avec les deux
silos qu'il possède.

Le premier, de la contenance de soixante hectolitres (c'est celui qui a servi aux expériences de la manutention, et qui y restera déposé pour y être rempli aux frais de l'administration de la guerre), sora muni d'un robinet en cuivre de 8 centimètres de diamètre intérieur placé à sa partie inférieure et livrant passage à disf-lluit hectolitres de grain per

licure. Ce robinet se compose de deux cônes tronqués entrant l'un dans l'autre. Le plus grand est pourvu de deux appendices percès, dans lesquels passe une broche de ser servant à le sermer. Ce nouvel appareil servira à extraire chaque mois, durant un an, cinq hectolitres de grain, afin de s'assurer si cette opération successive n'altérera pas à la longue la qualité du ble en introduisant dans le silo, chaque sois, une nouvelle quantité d'air.

Cette expérience, si elle réussissait, donnerait dans de vastes approvisionnemens les moyens de constater à certains intervalles l'état des grains, et de livrer à temps à la consommation ceux qui dans des années humides, n'ayant pas été serrés bien secs, ne seraient pas susceptibles d'une longue conservation.

Le second silo est destiné à renfermer du sarrazin, grain extrêmement difficile à conserver, en raison de l'époque de sa récolte, qui permet rarement de le serrer dans un état complet de siccité.

CONSIDÉRATIONS

SUR L'ERSRIGNEMENT ET L'EXERCICE DE LA MÉDECINE, ET MODIFICATIONS A INTRODUIRE DANS L'ORDRE MÉDICO-JUDICIAIRE;

Par M. DENYS.

Séance du 7 décembre 1838.

Singula quaque locum teneant sortita decenter.
(HORACE.)

De quolque éclat que brille aujourd'hui l'art de guérir, quels que soient ses progrès récens et le nombre d'hommes distingués dont il s'hohore, la nécessité d'en modifier l'or-

ganisation, pour le perfectionner, est avouée du plus grand nombre des médecins; elle s'est fait surtout sentir depuis que la France, se repotant de ses longues agitations, s'est appliquée à concentrer dans son intérieur une activité qu'elle n'avait que trop long-temps répandue au dehors.

Commençons par établir d'une manière précise la situation actuelle des choses et des esprits, relativement à la médecine, et partons de cette donnée pour neus élever à des considérations qui lui sont immédiatement applicables.

On convient par exemple que les réceptions des doctents en médecine et en chirurgie ne sont pas environnées de précautions capables de donner une entière sécurité; que l'enseignement de l'une et de l'autre science, quoique porté de nos jours à un degré inconnu jusque-là, peut recevoir, dans quelques-unes de ses parties, un perfectionnement nouveau; que la classe des officiers de santé, qu'une nécessité presque inévitable nous condamne à conserver, comme nous le démontrerons, malgré les opinions contraires, et que ses plus grands adversaires ne pourront détruire sans la reproduire sous une nouvelle forme, que cette classe, disons nous, manque dans les différens départemens d'écoles à sa portée où elle puisse recevoir une instruction désirable, et être soumise à des épreuves suffisantes.

On convient qu'entièrement isolés les uns des autres les praticiens n'ont aucun point de ralliement, aucun moyen de se surveiller réciproquement et de réunir leurs efforts.

Ensin l'on convient surtout que l'exercice de l'art dans toutes ses branches n'est assujetti à aucun réglement, à aucune police, et demeure livré à une anarchie aussi funeste pour le public que déshonorante pour la médecine ellemême.

Un semblable état de choses ne saurait donc plus subsister; l'imperfection des lois, leur insuffisance, sont devenues l'objet de réclamations trop générales; ces abus excitent des plaintes universelles, et de toutesparts se fait entendre an eri de resorme, qui doit nécessairement éveiller notre attention.

Mais tout en s'accordant sur le fond, on est bien loin de s'entendre sur la forme, c'est-à-dire sur les moyens d'exécution.

Au milieu des opinions les plus diverses, un parti que la sagesse commande de suivre, c'est, en corrigeant les abus des institutions existantes, d'y rattacher par quelques liens ce que les anciennes peuvent avoir d'utile. Par là le présent se concilie avec le passé, les intérêts de la science comme ceux du public sont assurés, et la médiocrité malveillante ou jalouse se trouve condamnée au silence.

La première question qui se présente à la discussion, et l'une des plus importantes, des plus étroitement liées à l'organisation de la chirurgie, c'est celle qui est relative au maintien ou à la suppression des officiers de santé, titre que dans l'origine on accordait indistinctement à tous ceux qui en exerçaient depuis trois ans les fonctions.

On a beaucoup parlé, et avec raison, contre cette classe d'hommes de l'art; on leur a reproché leur ignorance, leur témérité; on s'est plaint du scandale de leurs réceptions, et l'on a fondé sur tous ces motifs la demande de leur suppression; mais fera-t-on cesser le désordre en les supprimant? C'est ce que nous allons examiner.

Sans doute, cette idée de créer par une loi deux ordres de médeciis inégaux en droits, en lumières, en capacité, comme cela se pratique en Prusse, en Allemagne, en Italie, semble répugner à la raison, à la justice, à l'humanité même. Au lieu de chercher à rabaisser les intelligences en leur imposant un niveau inférieur, il faut au contraire tendre à les élever. Sans doute les demi-connaissances sont nuisibles en médecine plus que dans tous les autres arts; et quand nos facultés, avec leurs immenses moyens d'instruction, leurs épreuves, craignent encore de former des médecins qui soient au-dessous de leur mission, quelle confiance peut-on avoir dans une classe inférieure d'hommes de l'art,

qui ne peuvent donner à l'étude qu'un temps toujours trop limité, sans avoir à leur disposition tous les moyens d'instruction nécessaires? Ainsi, toutes les ressources de la médecine seront pour une partic de la population, tandis que l'autre sera livrée à l'ignorance, à l'incapacité. Absurde et odieux privilége! s'est-on écrié.

Voilà de graves objections, nous en convenons sans peine, nous nous les sommes faites très-souvent, et elles seraient sans réplique si on devait abandonner les populations à des hommes ignorans comme on le suppose; mais c'est précisément parce que nous pensons qu'on peut multiplier les movens d'instruction, les rendre applicables aux candidats de classe inférieure, et ne leur conférer un titre qui donne le droit d'exercer qu'après des épreuves et des garanties suffisantes, que nous optons en faveur du maintien des deux ordres de médecins. Et voyons en effet, si la classe des officiers de santé vient à être détruite, qui les remplacera? Des docteurs en médecine et en chirurgie reçus à grands frais dans les facultés, après plusieurs années d'études, iront-ils s'ensevelir dans les campagnes, et consumer presque gratuitement dans une obscure et pénible carrière une vie qu'ils auraient l'espoir d'employer plus utilement pour leur famille et pour eux-mêmes dans une pratique d'un genre supérieur? Il faudrait pour cela leur supposer ou un dévouemeut qui passerait la mesure ordinaire des vertus humaines, ou une incapacité qui les mettrait au-dessous du plus grand nombre des officiers de santé; double circonstance qui ne se rencontrera que tiès-rarement. On peut donc affirmer hardiment que le service médical et chirurgical de certaines campagnes ne sera jamais fait par des docteurs en médecine reçus régulièrement dans les facultés. D'où il résulte inévitablement qu'il faut pour ce service une classe inférieure de médecins, suffisamment instruits sans doute, mais soumis à des études moins longues et moins dispendieuses que les docteurs. C'est là une de ces nécessités cachées dans la nature même des choses, qu'on est sur d'y rencontrer, et auxquelles il est impossible d'échapper, quelques efforts que l'on sasse pour les méconnaître.

Avant le révolution, ce service était abandonné à des hommes qui portaient le nom de chirurgien, et dont les réceptions étaient, comme on le sait, trop faciles. Des jeunes gens auxquels on avait donné des notions d'ostéologie et appris à faire quelques pansemens, pour leur faciliter l'obtention d'une commission d'officier de santé aux armées, ont pu, après y avoir passé quelque temps, se faire décorer du titre de docteur, en présentant une thèse. Ici la véritable sagesse ne consiste pas à vouloir lutter contre la force des choses, mais à savoir s'y accommoder avec le moins d'inconvéniens possible. Et qu'on ne vienne pas nous dire, pour appuyer la suppression du second ordre de médecins, que les frais de réception dans les facultés sont trop modiques pour ne pas être supportés; que dans toutes les autres professions, les mises de fonds, les cautionnemens, sont des avances autrement considérables. A-t-on donc oublié que dans la plupart des autres professions les honoraires ne se fout pas long-temps attendre? Oublierait-on encore le grand nombre d'intelligences, de capacités repoussées par cette seule considération de dépenses, quand elles promettaient de devenir l'honneur de la science?

Et quand nous nous plaignons que les communes rurales possèdent trop peu de richesses, de distractions, pour satisfaire l'ambition, les goûts d'un docteur en médecine, et quand nous en tirons la juste conséquence que, dans le cas d'un seul ordre de médecins, les campagnes seraient bientôt abandonnées pour les grandes villes, abandonnées aux charlatans, ou bien à des personnes dont on pourrait louer le zèle, mais quelquesois aussi déplorer l'ignorance; qu'on ne vienne pas nous combattre en nous disant : « Cet abus redonté règue aujourd'hui; nous voyons chaque jour les officiers de santé quitter les campagnes pour exercer dans les grandes villes, à l'égal des docteurs, et se faire rétribuer comme eux. » Je le demande, si nous nous plaignous au-

jourd'hui d'un semblable onvahissement, combien n'aurionsnous pas à le déplorer plus tard, quand tous les hommes de l'art n'auraient plus qu'un même titre et qu'un même droit? Je ne veux pas énumérer ici les sunestes conséquences que cette unité de titre et de droit fait craindre sur le simple énoncé de ce principe, savoir, l'influence de l'exemple et de l'habitude sur le perfectionnement ou la dégradation des individus. Mais si l'on ne conserve pas deux ordres de médecins pour des sonctions qui tendent au même but par des modes dissérens, n'est-il pas à craindre que dans les villes les docteurs ne recoivent un dangereux resset de l'inconduite souvent forcée des médecins de campagne ? Car, sans vouloir élever les uns aux dépens des autres, l'habitant des villes aux dépens de l'homme des champs, il est certain que l'exem-. ple des personnes qui se respectent, ou semblent au moins se respecter, sert aux médecins des villes pour maintenir leur dignité, et éviter des écueils contre lesquels leurs confrères échoueraient certainement dans les campagnes.

Puis donc qu'une classe inférieure est absolument nécessaire, tous nos soins doivent tendre à lui procurer des moyens d'étude proportionnées à ses fonctions, et à la soumettre à des épreuves qui garantissent son instruction.

Pour remplir ce double but, il faut créer sur les points principaux du royaume, et dans les hôpitaux les plus nombreux, des écoles uniquement consacrées aux officiers de santé; que les jeunes gens trouvent plus près de leurs familles l'instruction qu'ils sont obligés d'aller chercher au loin. Les agglomérations ne seront pas trop nombreuses et le seront ce pendant assez pour soutenir l'émulation. Toutes les familles n'ont pas les moyens d'entretenir leurs enfans loin de chez elles; les distances augmentent les frais d'entretien; cette raison et d'autres donneraient à ces écoles un nombre d'élèves assez grand pour assurer leur prospérité. La Faculté de Paris, d'ailleurs, n'est-elle pas trop encombrée?

Beaucoup de projets ont été formés pour modifier en ce sens l'enseignement médical; ils contiennent tous de bonnes choses, il ne s'agirait que de les mettre à exécution. Quelques écoles de plus, mais des écoles moins misérables que celles qui existent, avec plus d'attributions, des examens sévères et consciencieux, puis le concours en province comme à Paris, toujours le concours, parce qu'il est accessible à tous, parce que c'est le seul mode d'élection susceptible de fournir des garanties dans le choix des professeurs; voilà la base de la réorganisation. C'est dans les sciences qu'il faut se montrer impartial, et repousser toute suprématie autre que celle du talent, toute autorité autre que celle des faits, de la raison ou de l'expérience réfléchie.

L'enseignement se lie à la pratique; bien organisé, il améliore celle-ci. C'est de ce côté que se trouve la plaie du corps médical dans les écoles secondaires, les capacités ne pouvant être jugées, puisque, dans l'ordre actuel, les nominations appartiennent à l'administration des hôpitaux, jugé incompétent et trop peu éclairé sur ces matières.

Nécessité d'augmenter la sévérité des épreuves pour les officiers de santé dans les écoles préparatoires ou secondaires.

Portons donc hardiment la hache sur le vieux tronc; augmentons les difficultés scientifiques, diminuons les difficultés pécuniaires. Alors les élèves pourront acquérir avec le moins de frais possible les connaissances de médecine et de chirurgie théoriques et pratiques dont ils auront besoin pour l'exercice des deux branches de l'art. L'organisation de ces écoles, la forme des réceptions, le nombre et la nature des épreuves seraient déterminés par des réglemens sages, et dans lesquels on aurait principalement en vue l'instruction pratique. Tous les médecins, et surtout ceux qui n'ont qu'un temps toujours trop limité à consacrer à l'étude, ne peuvent pas être des Bichat, des Broussais. Chaque jour voit éclore de nouvelles productions, mais il faut des siècles pour créer un génie; il n'est rien au monde dont la nature soit plus avare, et bien que la renommée semble n'avoir plus assez de

voix pour publier la liste des voyageurs intrépides qui, s'il faut les en croire, reviennent, comme autant de Prométhée, de dérober une portion du seu céleste, le temple des arts et le sanctuaire des sciences sont posés dans des lieux inaccessibles à la foule des mortels. C'est une vérité sur laquelle on ne doit pas se sonder pour justisser un grand nombre de réceptions affligeantes. Entre ces génies et de tels sujets, il est une foule de talens intermédiaires que l'on peut accueillir sans danger. Si l'on n'eût pas rendu banal le titre de médecin, et si les écoles ne fussent pas devenues des fabriques de diplômes, la société n'aurait eu qu'à choisir entre des sujets instruits. La facilité des réceptions a le double inconvénient d'attirer des élèves médiocres et de refroidir le zèle de ceux qui sont nés avec d'heureuses dispositions. Il faut surveiller les études pour assurer les progrès des élèves, il faut accroître l'apparcil des réceptions et mettre par elles, sur chaque individu, le cachet de son savoir et de sa capacité, non pas en les confiant à des jurés isolés et toujours trop enclins à l'indulgence, mais à une fraction plus imposante du corps médical, à une chambre, à un conseil, qui ne pourra rester passif lorsqu'il s'agira d'augmenter le nombre de ses membres par un choix judicieux. Une semblable institution nous donnerait, mieux que nos jurys actuels, des hommes à la hauteur de leur profession par les connaissances pratiques.

Aujourd'hui que les intérêts de l'humanité sont de plus en plus respectés, on ne saurait, ce me semble, montrer trop desévérité, quand il est question d'un art dout l'objet est de conserver le plus précieux de tous les biens. Dans le génie militaire, on n'admet aux grades importans, pour donner la mort, que des jeunes gens d'une capacité reconnue, et l'on se laisserait aller à une trop faible indulgence envers les dépositaires de la vie et de la santé publique!

Voilà sous quel point de vue nous avons envisagé la question des officiers de santé; elle se résume ainsi qu'il suit: Les maintenir, mais leur procurer plus de moyens d'instruction et exiger d'eux plus de connaissances.

Établissement de médecins cantonnaux.

Si, contrairement à notre opinion, la suppression de cet ordre prevalait, je ne vois qu'une seule proposition qui puisse militer en faveur de cette suppression, c'est de créer des médecins cantonnaux. Faisons ici une application particulière d'un principe général. Organiser un art de manière qu'il puisse offrir une existence honnête, c'est assurer pour son exercice des capacités, des talens; eh bien ! cet heureux résultat ne peut manquer à la médecine, si dans chaque résidence on offre des avantages non éventuels, en proportionnant le nombre des sujets à la population de chaque ville et de chaque canton. L'Académie de Parisayant signalé cette mesure nouvelle comme la plus efficace pour répandre dans les campagnes des médecins probes et éclairés, et l'ayant recommandée d'une manière toute spéciale à la sollicitude du gouvernement, nous n'insisterons pas sur ses avantages; par ce mode de réorganisation il n'y aurait plus qu'un seul ordre de médecins.

Quand on a été témoin du funeste pouvoir que l'ignorance et le charlatanisme exercent sur l'esprit et la santé des gens de la campagne, on gémit, on se sent le courage de le dévoiler, on cherche le moyen de déraciner un abus si pernicieux. Nous voudrions qu'à tous les cantons les moins riches de la France fussent attachés des docteurs en médecine ou en chirurgie désignés par voie de concours, si le nombre des aspirans était considérable. Ces médecins seraient chargés de faire ou de surveiller les vaccinations, d'en suivre et d'en constater les résultats, de visiter autant qu'il serait nécessaire les indigens malades, de porter remède aux épidémies et aux épizooties, de s'occuper enfin de tous les objets de sag lubrite, de faire la topographic de leur canton, et de recueillir les observations météorologiques utiles à la science; ils exerceraient une sorte de surveillance sur cette foule de guérisseurs équivoques, vermine qui pullule dans les campagnes, et ronge la subsistance du pauvre en détruisant sa santé. Ils visiteraient les orphelins provenant des divers hôpitaux, ces infortunés qui, malgré les précautions les plus sages de l'administration, sont souvent victimes des spéculations et de la cupidité de leurs nourrices. Cette innovation modérerait le zèle inconsidéré des personnes vertueuses, qui pratiquent la charité en faisant la médecine des pauvres sans en connaître les difficultés.

Mais l'état sera-t-il pour la santé publique ce qu'il fait pour la propriété? Hâtons-nous de dire que la création de ces médecins cantonnaux serait peu dispendieuse, puisqu'on les restreindrait aux localités qui ne sont savorisées ni par la richesse du sol ni par la beauté du climat, qui attirent un assez grand nombre de médecins.

Le rejet de cette proposition entraînant nécessairement le maintien des officiers de santé avec les modifications indiquées, pour éviter toute espèce d'empiètement et régulariser l'exercice de la médecine, voici en résumé ce que nous proposons: 1° Que le nombre des médecins et des chirurgiens, dans les villes, soit limité en raison de la population de ces villes; 2° Qu'à défaut des médecins cantonnaux, les officiers de santé, rigoureusement subordonnés aux docteurs, soient tenus d'appeler ces derniers dans les cas graves, et que leur ministère en chirurgie soit expressément borné à la pratique des petites opérations.

Mais si l'on veut servir utilement la médecine, il ne faut pas se borner à en réformer l'enseignement, il faut, avonsnous dit, en diriger l'exercice par une police à la fois vigilante et libérale.

3

Du charlatanisme.

Il est un effrayant et perpétuel abus qu'il est temps d'arrêter; c'est le charlatanisme, qui est à la médecine ce que l'hypocrisie est à la morale. Publiez des recettes absurdes ou dangereuses, empoisonnez le public, trompez - le avec

adresse, avec grossièreté, avec rase, avec audace; c'est unté industrie comme une autre, diract-on; tant ple pour les dupes. Que l'autorité trouble purfois ces spéculateurs; une petite amende, si par husard ils sont condamnés, foin de les effrayer, leur servira de prospectus dans le public; que faire à cola, quelles sont les barrières à l'aide désquélles les praficients consciencieux pouvent espérer d'arrêter un tel énvisions consciencieux pouvent espérer d'arrêter un tel énvisions consciencieux pouvent ils des lois tutélaires? les lois n'existent pas ou sont impuissantes l'réprimér de tels désordres. Vous le comprenes, Messieurs, la moissen ne séra pas pour ces honnétes praticiens; pour eux le dégoût, le dédain, la peuvreté.

Vous regardez tous, saus doute, comme un grand mai le défaut de lois, ou , ce qui no vaut guère mieux, des lois vagues, embrouillées, contradictoires, car vous saves que de la difficulté à les bien connaître et à les appliquer mais la tiédeur à les faire respecter; eh bien ! nous n'aurions pas de peine à démontrer, s'il en était bessin, que cetimentément est surtout sonsible pour la législation qui régit la médecine. Notes qu'il ne s'agit ici que de ce qui se passe en prevince . # n'est pas question de Paris, car, pour ce definier, « Je poce en sait, a dit un judicieux praticien de cette ville, que la carrière médicale y sera bientôt complètement perdue. » Contidéres en effet la situation de la masse des médecins dans la capitale. Les hommes probes se trouvent à jameis pressés entre deux écu eils : l'un vient d'en haut; ce sont ces notabilités qui envahissent tout dans Paris, banque, haut commerce, magistrature, pairie, et qui souvent ne dédafférent pas la boutique du marchand. Honneur au talent primis doute, mais, neus le répétons, malheur au praticien finite de qui no sait pas asses se faire valoir. L'autre, c'est eneuve et toujours le charletanisme coulant à pleins borde : absorbant à lui seul toute la population flottante de Paris, salisant tout les murs , trouvant des dupes dans toutes les classes per des annences fallaciouses, par des mensonges que la presse de toujours : acqueillis. No repatiement plus thus les jouis le dignité de l'Aradémie compremise mêma pour ce qu'elle a séri de son improbation? Que cette société, par exemple, ait blâmé hautement un remède, na verra-t-on pas le londemand dans les journaux, dans les imprimés placardés, l'anuques de cures mervaillouses attribuées à ce médicament, es aurtont un pompoux éloge justifié, dit-on, par un rapport de l'Asadémie; et youlà encore la pauvre public tembé dans le-guapier!

Aimi;, nouvesu Protés, le charletanisme se montre sous fautes, les formes, exerce en tous lieux as délétère influence, sans jamais casser d'être favorablement accueilli. Il se glisse avec adresse et opiniâtreté, toutes les menées lui conviennent, tous les moyens lui sont bons; quelquefois il marche franchement ou bien à pas mesurés, gardant son masque, mais toujours il marche et arrive à son but.

Que penser après ce seblesu des permissions accordées par les autorités locales à cette foule d'empiriques qui font retentir les places publiques de leurs veciférations ?

Je dois m'arrêter, Messieurs, pour vous épargaer des détails ignobles; mais il faut que chacun se demande si une telle situation peut être tenable long-temps encore pour quiconque voudra exercer avec conscience et honneur? Je sais bien que, quoi que nous fassions, il y aura toujours des charlatans, parce qu'il y aura toujours des malades crédules; le charlatanisme prend sa source dans les infirmités du corps humain. Quand l'homme souffre, une voix impérieuse le force à chercher du soulagement ; l'état de faiblesse résultant de la maladie se fait sentir aux organes de la pensée, et le malade devient aurtout crédule touchant l'objet de ses craintes et de ses espérances. Quiconque lui promettra la santé obtiendra facilement sa confiance. Il n'est aucun besoin qui dispose aussi puissamment l'esprit à la crédulité la plus facile et la plus ridicule que celui de conserver et surtout de recouvrer la santé. Ainsi l'amour de la vie, qui donne à la crédulité une extension extraordinaire; les opinions erronées némicalement répandues sur la nature des maladies et lour guérison, les bornes naturelles imposées à la puissance de la médecine, tout concourt à favoriser le charlatanisme médit cal, à perpétuer à jamais son règne.

Il y a dans notre profession une singularité remarquable. l'artiste le plus ordinaire n'a d'autre moyen pour réussir dans son état que d'y exceller, l'univers est son juge. S'il est mauvais ouvrier, il restera sans pratiques comme sans mérite. Peut-on briller au barreau sans les talens d'un habile avocat? Il faut y donner chaque jour des preuves de son savoir, de sa bonne foi, de son éloquence, dont le public détermine la valeur; en un mot, le public est toujours à portée d'apprécier les talens d'un sujet, quelle que soit sa profession. et, en général, la récompense est proportionnée au mérite. Il n'y a que la médecine qui échappe aux yeux du monde; la nature et l'exercice particulier de cet art sont si étrangers aux idées communes des hommes, qu'il est très-difficile au public de faire une juste appréciation du savoir d'un médecin d'après le succès de sa pratique. Aussi n'y a-t-il pas de profession où le mérite soit aussi méconnu, aussi mal récompensé. Un médecin, n'eût-il que des connaissances superficielles dans son art, pourra, s'il y joint de l'adresse et un peu de jugement, avoir la vogue; et s'il passe pour habile en d'autres matières, rien de plus naturel qu'un semblable succès, parce qu'on s'imagine que ce savoir doit s'étendre à sa profession.

Il est encore facile de juger pourquoi la privation de la récompense due au mérite est nuisible aux progrès de la médecine et favorable à un nouveau genre de charlatanisme, moins grossier, presque aussi hypocrite que celui que nous avons flétri, un charlatanisme qu'ancune loi ne saurait atteindre, si ce n'est celle de la raison et de la honne loi, si ce n'est le sentiment des convenances, le sentiment du respect du à la robe doctorale.

A son début dans le monde, un médecin a bientôt dompris que la science capable de lui donner du crédit n'est pas proprement celle de sa profession; ce qu'il trouve de pfus

essentiel à l'accomplissement de ses desseins, c'est l'intrigne, c'est l'ostentation, si différente du vrai mérite par son objet, et correspondant ai peu anx intentions de la science. Mais le vil intérêt n'a rion de sacré, ses mains profanes réduisent tont en calcul, et, par un de ses criminels effets, les arts, an lieu de ne contribuer qu'à la félicité des hommes, sont quelquefois la source de grands maux. Le flembeau des sciences, an lieu de ne les conduire que dans des régions de lumière, les précipite souvent dans des ablines d'orgueil, de doute, de controverse et de ténèbres. Sans doute on a peine à se représenter un disciple d'Hippocrate, cet être réputé d'une certaine autorité de mœurs, cet être au-dessus du vulgaire, necourir à une foule de petits expédiens pour se faire une reputation. Cependant....., quelque talent qu'il eut, où chercherait-il des protecteurs contre l'anarchie et la malveillance? Si le sentiment du juste et le voix de la publicité sont les seuls moyens répressifs, à leur défaut, il faudra bien que le public souffre ce qu'il ne pourre empêcher. Mais demeurera-t-il toujours sans sauve-garde, en proie à sa propre faiblesse et à tant d'audace? Si nous ne pouvons extirper le mal jusqu'à la racine, abattons au moins le tronc et le feuillage. Ainsi:

Il faudrait que nul n'exerçat la médecine, pas même une de ses branches, s'il n'a reçu un diplôme;

Que l'exercice simultané de deux professions fût proscrit;

Il y a de très-graves inconvéniens à ce qu'un pharmacien exerce la médecine, ou qu'un médecin vende des médicamens. Je suis loin d'accuser tous les pharmaciens d'usurper nos droits; plusieurs d'entre eux savent se contenir dans les devoirs de leur profession; mais je soutiens que la plupart donnent des consultations sur des maladies même sérieuses. Cet abus se reproduit chaque jour, et quelquefois se manifeste par des effets déplorables.

Des réglemens précis devront aussi déterminer les limites dans lesquelles les sœurs de charité, les herboristes, les droguistes se renfermeront strictement, pour ne pas empiéter sur le droit acquis aux pharmaciens, par le fait même de leur réception, de vendre seuls la plupart des médicamens.

Tout médecin, chirurgien ou pharmacien reçu dans une école étrangère devra subir devant une faculté du royaume les actes probatoires, s'il veut exercer en France.

Voilà comme l'Académie, après avoir pris soin de prévenir désormais toute substitution d'élève dans les épreuves du doctorat, s'est prononcée pour la réforme de semblables vices concernant les hommes de l'art titrés.

Un ancien édit défendait, sous peine d'amende, à quiconque était sans titre, d'ordonner aucun remède, même gratuitement, sous quelque prétexte que ce fût. Cette disposition n'a pas été rappelée dans les lois relatives à l'organisation et à l'exercice de la médecine (19 ventôse et 21 germinal an XI); et il semble aujourd'hui que l'usurpation du titre de médecin ou d'officier de santé puisse seule entraîner l'application des peines prononcées par ces lois contre les personnes qui s'ingèrent d'exercer la médecine. Cette remarque a été faite par M. Raige-Delorme, il y a déjà quelque temps, mais elle n'a pas eu de suite.

Des remèdes secrets.

Le corps médical a discuté vivement la question de savoir s'il devait y avoir des remèdes secrets, et dernièrement l'autorité judiciaire de cette ville s'est prononcée sur cette matière. Pour justifier un usage vicieux, on dit avec quelque apparence de raison que la plupart des hommes ne respectent guère ce qui est à leur portée, et qu'ils méprisent d'ordinaire ce qui ne leur coûte rien. Nous tenons de la nature un penchant qui nous porte à admirer tout ce qui est couvert d'un voile mystérieux, et à mépriser tout ce que nous connaissons. Un objet distinct, une vérité qui tombe sous le

sons n'ont jamais échaufié l'imaginetion. Ce manque de si aux effets des remèdes simples et connus jeste recessairement de la désaveur sur le médécin qui les préscrit. Un vendeur d'orviétan ne dit pas plus de mensonges, relativement à la vertu extraordinaire qu'il prête à son remède, que n'es débitent journellement dans le public des gens de bien , de bon sens même. La passion de la nouveauté se prête admirablement aux prentiges ; mais le socret une fois divulgné , le merveilleux perd an vertu et tembe dans l'oubli. On selt aufourd'hai à quoi s'en tenir sur une soule de remèdes. A peine en compte-t-on un petit nombre échappes à un juste dédain et restés dans le domaine de la science. On allègue donc en vain que la plupart des meilleurs remèdes ont été originairement introduits comme des secrets; toujours est-il que les secrets font plus de mai que de bien; qu'ils retardent les progrès de l'art, en portant le peuple à acrifier le connu à l'înconnu, et qu'ils devienment dangeroux entre des mains suspectes. L'Académie a venti cette vérité, et, considérant la prééminence de l'intérêt général sur l'intérêt particulier, et conséquemment les droits de la société sur toute découverte utile, elle a proscrit tous les remèdes secrets et décidé que tout remède d'une utilité reconnue obtiendrait une patente de garantie; car il est juste que chacun jouisse de sa propriété; il n'est pas de possession plus légitime que le droit de la pensée. De quel droit, en effet, voudrait-on interdire la faculté de tirer parti d'une découverte utile? Le privilége de la science consisterait-il dans quelques hommages rendus à l'amour-propre des hommes qui la cultivent? Loin de là , nous pensons que , s'il reste aux hommes placés à la tête du mouvement intellectuel un moyen d'arrêter dans leur honteux essor cette nuée de pirates qui exploitent la crédulité publique, c'est de s'emparer eux-mêmes de toutes les questions d'économie domestique qui peuvent avoir une portée applicable aux plus simples besoins de la vie.

Je voudrais bien dire quelque chose de nos rapports avec une certaine classe de malades, mais le sujet est bien délicat. L'exercice de la médecine est si peu heneré qu'en vérité il semblerait que le pauvre praticien dût plutôt mourir de faim que de pronouser les mets d'honovaires, de rétribution, de salaire enfin. Car, qu'un médecin envoie à un elient la note de ses honosaires, note que celui-ci appelle un mémoire, c'est de tous les mémoires celui qu'il répugne le prins à payer. Pourquoi? parce qu'il n'ent plus malade, et que vous ne lui avez livré que des produits intellectuels, immatériels; er, quand rion de matériel ne se présente pour être échangé coatre cette valeur représentative qu'on appellé argent, il semble qu'on puisse conserver sa probité et refuser l'échange.

De la prescription.

Il est une loi en vigueur, qui probablement a échappé à l'amention des réformateurs, autrement ils en auraient proposé l'abrogation sans doute; c'est la prescription, qui frappe, après un an, les honoraires du médecin. C'est surtout à la campagne que se fait sentir le besoin d'un changement dans cette législation. Sans doute l'intention qui a présidé à la confection de cutte loi était généreuse, nous voulons bien le croire. Les législateurs ont peusé que les dettes contractées avec les médecins étaient si sacrées qu'on ne devait pas attendre plus d'un su pour s'en acquitter; mais la pratique n'a pas confirmé la théorie; jamais on n'a vu, que je sache, un médecin réclamer des honoraires qui lui auraient été payés, on qui ne lui seraient pas dus; tandis que des cliens out quelquesois caché leur honte à l'ombre de cette meanre. Il faudrait que les médecins fussent, comme les notaires, affranchis de la prescription. Si cependant cette loi était jugée indispensable, il faudrait qu'ou ne sût admis à s'en prévaloir qu'après au moins cinq années, parce qu'alors le médecin qui répugue à demander son salaire, comme l'ouvrier, aussitôt après l'avoir gagné, lèverait tous ses scrupulse à cet égard dans l'espace de chiq ans. Voilà comme

s'exprimait à cet égard un joune médecia des hôpitaux de Paris; mais ses réclamations furent vaines. Persuades qu'en ne saurait asses revenir sur une question de cette importance, nous n'avons pas craint de la remettre en quelque serte à l'ordre du jour, dussions-nous avoir le même sert que notre confrère.

De la patente.

De l'abus de la prescription nous passons tout naturellement à l'impôt de la patente; les transitions sont communes en médecine quand on parle d'humiliations, si toutefois il est humiliant de voir notre profession confondue avec d'autres réputées moins libérales, car à nos yeux elles sont toutes honorables, lorsqu'on les exerce avec capacité et intégrité. C'est l'homme qui ennoblit la profession, qui porte toujours le cachet de celui qui l'exerce. Mais comme on a tant de fois réclamé, et toujours sans succès, tout se que nous pourrions dire à cet égard devenant encore inutile, nous nous bornerons à demander comment il se fait que la médecine, science toute d'intelligence, ait été assujettie à la patente, quand d'autres professions du même ordre, celles de l'avocat, du peintre, du sculpteur, en sont restées exemptes? Il semble que la médecine ait le même droit d'exemption? Dans toutes les autres professions, c'est la patente qui donne le droit d'exercice, et il est juste qu'elle soit payée; mais pour nous, suivant la remarque d'un médecin publiciste, le droit d'exercice est tout entier dans le diplôme chèrement acheté; la patente, ne nous conférant aucun droit nouveau, nous est donc inutile; c'est donc un impôt injuste. Voilà de bonnes raisons sans doute, mais les dispensateurs du trésor public ont l'oreille dure.

Nécessité de substituer à la patente un droit d'exercice, de surveiller les épreuves dans les facultés, et d'en rendre la sévérité égale pour tous les candidats au titre de docteur.

Que și l'intérêt de l'état g'oppose à ce qu'il nous affranchisse

de cet impôt, qui nous répugne à si juste titre, demandons au moins qu'il soit remplacé par des contributions spéciales mieux assorties à la dignité de l'art. La médecine et le médecia gagneront tous deux à cet échange. En effet, outre les conditions imposées à l'exercice de la médecine, il en est une que paraît commander son intérêt. Il s'agit d'un droit d'exercice proportionné à la différence des professions et à la population des lieux. Par là, mieux encore que par l'augmentation des frais de réception. comme on l'a proposé, sera prévenue la multiplicité des réceptions et la facilité déplorable que des hommes dépourvus de toute éducation libérale, de tous moyens de suivre avec honneur la carrière médicale, ont trouvée à parvenir au titre de docteur; par là aussi se trouvera efficacement comhattue cette prodigieuse inégalité avec laquelle sont répartis les hommes de l'art sur la surface de la France, inégalité telle que les grandes villes en seront bientôt encombrées, tandis que les petites villes, les bourgs et surtout les villages resteront privés de tout secours.

L'expérience a prononcé depuis long-temps sur la question de savoir si les épreuves auxquelles sont soumis les candidats au titre de docteur garantissent suffisamment leur capacité. Le temple d'Esculape est ouvert à tous ceux qui remplissent les conditions pécuniaires; les épreuves ne sont souvent que de pures formalités; et nous aurions trop à faire s'il nous fallait dévoiler toutes les manœuvres qui ont lieu dans les écoles, le trafic honteux qui se fait dans les bureaux sur l'indulgence connue de certains professeurs. On sait que les facultés de Strasbourg et de Montpellier sont moins rigides que ne l'est celle de Paris. Et combien d'élèves en médecine, inscrits sur les registres d'une faculté, font leurs cours à soixante ou cent lieues de là, dans leurs familles, par auite d'un abus sert étrange, l'indépendance absolue des élèves? Cependant l'art médical ne s'apprend pas par cœur : les connaissances acquises rapidement sont nécessairement fugitives et peu susceptibles d'application juste, quand

cllos n'ont été ni classics ni disbouérs. Auni les dièvés, n'étant point examinés au lit des malades et de manière à prouver qu'ils sont formés à la pratique et digues du dépêt qu'en va leux confier, sont sûrs, avec un peu de théorie, de réussir, dans un temps ou dans un autre, à se faire décorer du titre de decteur. Le résultat des épreuves neus dispense de les examiner en détail. On a profuné ce titre jusqu'à l'accorder à des jeunes gens qui, lois de savoir le gree ou le latin, ne savaient pas même parler ou terire la leugue nationale. Gette vérité est appayée par des exemples nombreux et inconteit tables. Ce sont de tels médicins qui, privés de l'estime d'enx-mêmes, et déscapésant de jamais obtenir une considération méritée, font jouer plus tard les ressorts de l'intrigue ét du charlatanisme.

Il est vrai qu'en acquiert bequéoup en médecine en veyant des malades; mais il faut s'être rendu capable de lire dans le livre de la nature (s); ce livre s'ouvre en vain aux yeux de l'ignerant, il se trouve frappé de cécité lorsqu'il veut y lire. Oui, les vérités profondes et sublimes de la médecine doivent rester cachées à l'homme privé de la faculté d'abstraire, de féconder ses idées; à celui dont l'entendement est faible comme le seraient ses membres, s'il les ent abandonnés au repos et à l'inertie. Le médecin dont l'intellect n'a pas été cultivé ne porte aucun germe de perfection; il agit toujours en aveugle et ne fait que du mal, comme un terrain inculte

⁽i) On rencontre tous les jours dans la pratique des personnes qui ne masquent ni d'asprit ni de jugement, et voient dans les cheveux bisnes du médecin loutes les ressources de la médecine. Un jeune médecin nu peut être habile, disent-elles ; il faut un vieux médecin, parce qu'il a de la pratique. Tel est l'avenglement de la plupart des hommes, qu'ils supposent toujours la vérité partout où if y a quelque apparence du vrai. Il en coûte irop à l'homme peur appredudir; l'amour-propre fast trancher sur tout, mais l'observation suppose deux choses dans l'observations, des sens délients, exquis, et un jugement sur. A quoi douc servira d'aveir vicilié dans la médecine, et l'en n'a jamais eu les sens du médecin ? Il est donc faux qu'il feille âtre vieux pasticien peur être habile médecin.

susceptible de produire seulement des rences et des épines.

Ce qui déconsidère l'art de guérir et retarde ses progrès, c'est donc l'esprit mercenaire de ces hommes qui, après avoir successivement essayé plusieurs métiers, se sont jetés dans la médecine, comme des transfuges téméraires, efficurant quelques cours à la hâte pour surprendre un titre.

Il en est de même de ceux qu'un esprit routinier tient éloigués des nouvelles découvertes, et qui ne se les représentent que comme des subtilités produites par une métaphysique oisque. Si les arguties quelquesois pointilleuses de la métaphysique nuisent aux progrès de la médecine, il n'est pas moins certain que le médecin routinier, en restant opinistrement dans les routes étroites d'un aveugle empyrisme, me: prend souvent pour guides que des préjugée et de faux apercus, et rabaisse son art au niveau des métiers les plus communs. On devrait supposer qu'une longue expérience et un exercice plus mûr du jugement pût vaincre les préjugés : mais la connaissance du monde neus fait voir que les premières impressions sont difficiles à déraciner. On accueille avec empressement les plus petites circonstances qui tendent à les confirmer, tandis qu'on dédaigne, on rejette celles qui pourraient les affaiblir; en sorte que le temps semble corroborer nos erreurs. A dire vrai, c'est un sacrifice pénible que de renoncer à des opinions savorites, et de descendre d'un état de sécurité et de confiance dans celui du doute et de l'incertitude. Aussi les médecins conservent-ils un attachement invariable à leurs idées.

Voilà deux classes de medecins dont la science ne peut rien attendre:

« Non ex quovis ligno fit Mercurius. »

Mais it en est d'autres à qui un esprit libéral fait désirer les moyens de remplir un videlaissé malgré eux dans l'ensemble de leurs comaissances. Loin de chercher à humilier ces derniers, ce qui servit injuste, il faut au contraire venir d'une manière obligsante à leur secoure y et é est aussi en leur fa-

veur qu'il convient de tirer la neble profession de la médectne de l'avilissement où la jettent l'esprit de lucre et l'aveugle empirisme.

Ainsi, opposer aux décevantes amorces de l'espérance ou de la vanité, qui entraînent tant d'hommes vers la capitale eu dans les principales villes du royaume, la charge d'un dreit d'exercice, les attirer au contraire par la modicité en par l'affranchissement total de ce droit, là où ilesont nécessires: tel doit être l'heureux résultat de l'espèce d'impôt dont il s'agit. Que sa quotité, nulle pour les praticiens des campsgues, s'accroisse dans les villes en raison de leurs habitans; que, moindre pour les officiers de santé, il pèse cesentiellement sur les docteurs, qui en seraient dédommagés par les prérogatives attachées à leur titre. Loin que cette charge nouvelle, garantie pour les hommes légalement recus, soit redoutée, avec quelle joie ne la supportera-t-on pas au contraire, si, comme nous l'avons exprimé, elle devient le gage de notre affranchissement de la patente à laquelle nous sommes assujettis, sans égard pour la libéralité de notre profession.

Telles sont les limites à établir entre les deux ordres de médecins, telles sont les prérogatives attachées à la possession de ces différens titres.

Nécessité d'établir des médecins légistes près les cours royales et les tribunaux.

J'aborde une question des plus graves, dont on retrouve l'esquisse dans plusieurs ouvrages, mais dans laquelle il reste encore une immense lacune à combler, je veux parler de l'établissement de médecins légistes près les cours royales et les tribunaux de France. Qui de vous, Messieurs, n'a sentice qu'il y a de défectueux dans la médecine légale, c'est-à-dire la manière d'interpréter les connaissances physiques et médicales propres à éclairer diverses questions de droit et à diriger les différens ordres des magistrats dans l'application des lois? A cette définition, qui de vous encore n'a compris toute l'étendue de cet ensemble systématique, qui embrasse

tout à la fois la physique, la chimie, l'histoire naturelle et l'anatomie, la physiologie et les sciences accessoires, et les sciences médicales proprement dites? Si l'on juge de la non blesse d'une science par son influence sur le bonheur du corps social, quelle ne sera pas l'utilité de la médecine applier quée aux besoins de la justice et au repos des hommes rém-, nis en société, en un mot à la sûreté des citoyens; et si l'homme fait pour raisonner constamment bien, raisonne: souvent mal, parce que l'ordre de cette même mature, qui rend la vérité nécessaire et qui en a tracé le chemin, nous environne en même temps de préjugés et de sausses indications, combien l'art de conduire son esprit, cet ant dont les théorie exige toutes les forces de l'attention et la pratique tous les scrupules de l'expérience, ne devrait-il pas être l'ob. jet d'une étude pénible en médecine légale, où il faut apprendre non-seulement à combiner, à balancer, à conclure, mais où il est besoin en quelque sorte d'une finesse de sens. particulière pour voir, entendre, toucher, en un mot sen-

En effet, si dans un rapport juridique le médecin légiste veut éviter des erreurs ou des conséquences dangerenses, peut-il ignorer les dispositions légales relatives à son ministère? Au talent d'observation ne doit-il pasjoindre des sentimens délicats, une probité à l'épreuve, un esprit impartial, un jugement sûr, exempt d'enthousiasme, dégagé des préjugés populaires, caractérisé par cette réserve qui sait demeurer dans le doute et ne cède qu'à l'évidence des faits.

Prétons à ce sujet toute l'attention qu'il mérite, nous and rons effrayés de l'immensité des connaissances exigées s'indémpendamment des qualités de l'âme, pour l'exercice légitimes de la médecine légale, dans une multitude de cas dissantiant bles, aussi variables que la volonté qui les fait palus, et pous tenir une route moyenne entre deux extrémités opposées president d'un médecin légiste ou n'exigen pien (car vou-loir qu'il embrasse l'universalité des sejences mest, vou loin b

Propientate; 'ne füll demättider das tei tontienkändet les plus valgutes de l'art; Cest tomprometre l'intérét de l'actinma promuté one l'ordet de convent.

Das Placific Teganet de cette hibre et viste prience ne palapitus le litti de printicion divinifici, livi de la des études capables de tel Middiffer tout partiers;

icQue: les ferriscomunités thanges il apprécier tout ce qui est relatif de la serie et au l'apport étable pur des faits matériels, mais d'alleurs théamhéirean à décides du fond d'une matériels matériels, par les districtes de l'étables, par les districtes parties de l'étables de l'étables de l'étables de l'étables par les districtes de l'étables
ettes control fortes de convenir chin que certe minion ne deix eur confide qu'à des homittes spéciaux dont le rôle se se is plus, comme aujourd'hui, horné à la sairation des faits dans les shaple rapport; mais su contraire étendu à leur discussion (unit qu'ils se sortifiént pai du domaine du corpe humans), comme sont attachée à la distribué du droit le ministère public pour l'accusation, et l'avocat pour la défense.

Les faits suivans viennent à l'appui de cette assertion.

Autrefois et de temps immémorial, les principaux tribusaux de Paris avaient à leurs gages des médecins et des chirurgiens particuliers pour remplir ces fonctions; les lois avaient confirmé cet usage, en l'étendant même aux provisces par l'établissement de médecins et de chirurgiens regions.

Un arrêté du 23 février 1542 défend de faire faire les visites es rapports par tous autres médécins que ceux qui est prété le serment ; ces médécins et chirurgiens prénaient le stire de médécins et chirurgiens du roi , chargés en outre de visiter les prisonniters malades. Voilà ce qu'on trouve dans Verdier, Traisé de la jurisprudence de la médecine en France.

• En 1606 Henri IV conserva à son premier médecin le drois de nommer deux chirurgieus flans chaque ville et un

dans chaque lieu moins considérable pour faire les rapports en chirurgie, à l'exclusion des autres chirurgiens.

« Par ordonnance de Lous XIV, de 1667, titre v, art. 3, ce prince déclara qu'à tous les rapports faits en justice devrait assister au moins un des chirurgiens nommés par son premier médecin, à peine de nullité des rapports; mais la mauvaise gestion de ces charges, confiées aux chirurgiens et non aux médecins, ne produisit pas les avantages qu'on en eût retirés par le ministère d'hommes capables (1).»

Enfin est venue la loi du 19 ventose an x1, du Code civil, pénal et d'instruction criminelle, qui appelle exclusivement aux fonctions d'experts, sous peine de nullité des rapports, les docteurs en médecine et en chirurgie. Mais ce vœu de la loi, vraiment utile à la science et à l'ordre social, est-il toujours rempli? J'en appelle à l'expérience journalière et à la collection des pièces qui composent les archives des tribunaux; les rapports d'expertise médico-judiciaire, même les plus complexes, ne sont-ils pas confiés souvent aux officiers de santé, plutôt qu'à des hommes distingués par leurs lumières et dont les talens ont été légalement reconnus par une des facultés compétentes? Et dans l'ordre judiciaire actuel, les magistrats ne sont-ils pas souvent forcés de rompre cette mesure?

Ainsi cette branche de la législation, dont le but principal est le bonheur des hommes, soit dans la vie privée, soit dans la vie publique, n'a pas même échappé aux peuples anciens, et de nos jours l'autorité judiciaire a parfaitement senti que la diversité des cas sur lesquels le médecin légiste est appelé à prononcer démande, indépendamment d'un caractère honorable, une grande habitude pratique relativement à chacun d'eux. Aussi les médecins les plus familia-

¹ Deveaux, l'Art de faire les rapports.

sistianyen les spécialités médico légales de la procédure sontils toujours mandés à Paris et dens les villes qui offrent des
ressepurces en ce genre. S'agit-il de blessures, c'est à un
chirurgien qu'on a adresse do préférence; dans les cas de
maladies mentales, c'est à un médecin qui en a fait une étude
spéciale; an chimiste, dans un cas d'empoisonnement. Cette
mesque est admirable à Paris où les spécialités abondent, et
dans les villes de promière classe, où l'on trouve de hommes qui excéllent dans une des applications particulières des
connaissances médicales; mais dans les villes d'un ordre inféricur, où les médecins embrassent en général les diverses
branches de l'art, est-elle praticable? Et dans les petites
localités, les réupions des hommes spéciaux sont-elles assex
centralisées pour qu'on puisse les requérir facilement et
avec promptitude?

Avec promphitude?

Déjà l'en entrevoit la nécessité de nommer dans chaque département un nombre de médecins légistes proportionné à son étendue, afin que la société, placée sous l'égide de ces hommes investis de la confiance publique, ne soit plus exposée au danger de voir des fonctions parfois si ardues déférées à quiconque se présente ponr les remplir. Nous allons achever de le faire comprendre par le tableau de ce qui se passe aujourd'hui.

Tout docteur en médecine ou en chirurgie a le droit, avons-nous dit, de faire les rapports devant les tribunaux, en prêtant le scrment exigé par la loi, d'où il suit que tous sont susceptibles d'être requis par les juges-de-paix chargés de la première instruction d'une plainte ou d'un délit, ou par les commissaires de police, qui n'ont souvent d'autres raisons de leur choix entre tel ou tel médecin que la disponibilité de celui-ci, plus près du lieu de l'événement, ou bien la réputation plus ou moins apparente de celui-là.

Cet abus essentiellement nuisible a donc pour cause le choix indistinct des magistrats et par conséquent le défaut d'un bon mode d'organisation médico-judiciaire, sur lequel

nous tacherons de poser des règles précises, afin d'amont les décisions des questions variées et épineuses qui s'élèvent devant les tribunaux.

Suivons, messieurs, les conséquences de cette législation vicieuse.

Le médecin rapporteur ne paraîtra le plus souvent en justice qu'en qualité de simple témoin, et c'est sur son rapi port que s'appuiera l'instruction du procès. Que, dans une conjoncture désespérante pour des juges et des jurés consciencieux, le président de la cour mande, en vertu de son peuvoir discrétionnaire, des médecins instruits sur cotte matière, de quel poids seront leurs discours pour éclairer une question qu'il faut connaître matériellement plutôt que sur renseignement lorsque l'état des choses est change? L'on n'ignore pas, dit Fodéré, qu'en matière de raisonnement il n'est aucune thèse qui n'ait son antithèse, que la où les faits sont négligés, deux hommes d'esprit d'opinions différentes peuvent avoir raison à la fois, et què, malgré les précautions prises pour rendre un rapport incontestable, on n'empéchera jamais l'intérêt ou la malignité d'y jeter de le défaveur. Car l'homme se retrouve partout; le trempe de son esprit, l'entêtement, les prestiges de l'amour-propre désgurent les objets; la prévention systematique courbe, plie, ajuste tout à sa manière et met la raison à la torture. C'est ce qui arrive surtout en médecine légale, ajoute notre célèbre auteur, quand on a recours à des consultans qui n'ont pas vu le cas et dont la mission est bornée à éplucher un rapport. L'autorité d'un grand nom, des raisonnemens spécieux, la magie de l'éloquence, tout cela le plus souvent dicté par l'amour-propre jaloux de faite décider tout le contraire de ce qui eut été prononcé d'après l'éboncé d'un preu mier rapport, font souvent beaucoup plus d'effet qu'un narré pur et simple des circonstances de l'évacement ut de l'état de la chose examinée, et subjugue les juges pur une apparente de vérité. Pour nous, nous computous con futura mémoires aux mémoires à consulter sur l'élat d'un mulide

de ann ann inner inner an loupel, inerimper, and incidental Mais nous pensous du la fection Mais nous pensous tout autrement lorsqu'il s'agit de faits matériels à constater. at less frates de la justice criminelle justifient netre opinion Il est certain que des poursuites au criminel ont eu plus d'app fais nant, hesas des rapports dant les excepts ant été démanindes, plus sard pan des hommes expérimentés. Les anles d'hygiène et da médacine légala neus efficat le prouve isanto do soulo vácilo. On pout y voir comment un modesirant up pharmacien malgre de longues et minutienses becherches, dui annoucent dens jours authurs und certaine ndition, toxicalogique, out stá abusés au point de croire à la présence du sulfare d'arsenic dans les intestins d'une pameune préquence ampoisonnée, ce qui était dépué de fondement, comme l'établirent ensuite M. Chevalier d'a-. . hand, puis MM. Orfile et Barquel.

-u Ainsi l'acquitement ou la condemnation d'un accusé, an min accusé, par hépassur et sa fortune vont dépendre de l'application juste ou feusse d'un principe de médecine légale, et pourtant, suivant le vice de notre juridiction médice légale, les débats formés, le ministère public et le désenseur auquet soule la parole.

Loin de neus la prétention d'attaquer l'autorité des choses jugées; un le ne professe un plus profond respect pour les décisions de la justice, parce que nul n'a plus de confiance dess l'impartialité éclairée des magistrats, et mieux que tout autre nous rendons hommage aux lumières et au talent de MM. les avocats; mais quand il s'agit de l'analyse d'une substance vénéneuse, de l'asphyxie par suffocation, par submorsion, de l'avortement, de l'infanticide, ces messieurs, malgré leur dévoument au besoin de la justice, à l'intérêt de leur cause, malgré leur habileté à interpréter les opisions de nos premiers médecins légistes, peuvent-ils, sur un sapport trop souvent muet, parler comme le feraient des bemmes spécieux, initiés à la chimie, à l'anatomie et aux attres sciences du domaine médical.

Ne soyons plus étonnés que les jurés obligée d'assepte leur conviction sur de faibles argumens soient trop souvent portés à l'indulgence. N'est-ce pas parçe qu'onaura semé du vague sur une question, parce que sonvent le médecin rapporteur tremble de prononcer lors même que sa conscience est convaincue? n'est-ce pas parce qu'enfin la médecine légale n'aura pas eu son défenseur, médecin éclairé seul compétent dans la question de médecine, que tant de crimés contre lesquels l'humanité se révolte seront restés saus vengeance? Combien sans doute d'empoisonneurs ont échappé au supplice parce que des recherches analytiques mal diriegées n'ont pas constaté la présence du poison (1)?

Je ne remuerai pas de grandes causes éteintes et ingéces il faut même actuellement parler dans le sens de ceux qui ont su leur donner une terminaison favorable. Le plus grand mal n'est pas dans l'acquittement d'un coupable, mais on ne songe pas sans horreur que peut-être les tribunaux ont condamné des hommes comme empoisonneurs ou assassins, sur la foi de rapports médicaux, quand il p'y avait eu réellement ni empoisonnement ni assassinat. C'est parce que nous ne saurions douter de ces possibilités malheureuses que nous insistons; et si l'on veut reconnaître l'embarras des juges dans une infinité de questions de médecine légale, et le danger de débats qui peuvent s'élever journellement au triomphe de l'injustice, que l'on examine

⁽i) 2º Entre autres exemples, en voici un rapporté dans la Charite des Tribuneux du 3 décembre 1884 :

[«] La fille Bradet, enisipière, diali apousée devant le Cann d'assiste de Reims de plusieurs empoisonnemens. Le docteur P... prétendait qu'il n'y avait pas en empoisonnement, et MM. Ordia, Barruel et Devergie démontrèrent le contraire. »

²º Feir le mémoire médice légal publié par M. Richard Des Brus, dans l'affaire Galland, Rispal et Tavernier, qui, en 1821, obtint l'approbation des médeçins légistes les plus distingués, et décide la miss, en liberté de trois pères de famille condamnée aux galletes à particulai configue approprié d'un prétendu assassinat.

les divers points controversés de cette science, que surtout on lise les discussions si savantes soulevées tour-à-tour entre nos médecius légistes les plus distingués; l'empoisonnement par le verre pilé, par l'arsenic, par les alcaloïdes végétaux, l'exhumation des cadavres, la viabilité, savoir si la viabilité civile doit être distinguée de la viabilité naturelle, et quelles sont les conditions de la viabilité civile (1); les divers cas d'aliénation mentale et de monomanie, entité medicale dont l'avocat s'est emparé comme dernier moyen d'une cause désespérée, puissance occulte dans laquelle le médecin a cru trouver une nouvelle gloire à exploiter, tandis que le juré n'a rencontré qu'une source d'incertitudes et d'embarras?

Les exemples se présentent en foule pour prouver que dans les questions de cette nature ou a constamment donné des doutes pour des certitudes, des vraisemblances pour des vérités, et que le jury, accumulant dans son esprit les doutes médicaux avec ceux qu'il avait déjà sous le rapport légal, n'a pas manqué de mettre en pratique ce précepté émis dans l'arrêt rendu en date du 12 janvier 1813, par la cour royale de Limoges, que dans le doute il faut juger plutôt pour la vie que pour la mort; disposition sage, mais qui subit chaque jour une extension outrée.

Toutefois n'allons pas nous écrier qu'il fera grand jour pour nos médecins légistes dans cette partie de notre domaine; toutes leurs chutes seraient autant de démentis qu'il nous faudrait essuyer. Ne prenons point surtout pour des clartés réelles des éblouissemens passagers, ou bien ces éclairs imprévus du génie qui jettent brusquement aux yeux des traits de lumière. Malheureusement les maladies mentales revêtent tant de formes, se prononcent avec des modifica-

⁽i) Je me plais à citer ici un de mes anciens condisciples, M. Collard de Martigny, avocat distingué à la cour royale de Nancy, qui a jeté un grand jour sur cette question.

tions si bizarres, si voisines de la raison, qu'il devient sonvent impossible de les discerner. Ces nuances difficiles à saisir, même lorsqu'il s'agit de l'oubli des lois invariables de la nature, échappent tout-à-fait à l'observation lorsqu'il s'agit des lois changeantes et capricieuses de la société. Toutes les lois qui ont dirigé nos premières années ne dirigeront pas notre vieillesse, et ce que nous approuvons dans notre jeune âge sera peut-être blâmé par nous. Cependant ces changemens dictés par les besoins sociaux et la marche inconstante des événemens doivent être subis en dépit de nos goûts et de nos lumières. Dans chaque nation il y a des idées dominantes, ainsi que dans chaque corporation sociale, dans chaque famille, dans chaque individu. Ces idées acquièrent un tel empire sur l'esprit qu'on ne peut plus concevoir un système opposé. Au milieu de ce conslit de goûts et d'intérêts, chacun s'imagine qu'il a seul pris la bonne route : on dirait que l'état social est comme une maison d'aliénés où chacun se voit entouré de fous et s'imagine être le seul raisonnable. Mais, après tout, personne n'est entièrement raisonnable, ce qui ne veut pas dire que tout le monde soit fou.

Ces considérations, quoique un peu longues, ne sortent pourtant pas du sujet; ayant à parler de l'interprétation des lois dans les divers cas d'aliénation mentale, de folie, de monomanie, j'ai dû jeter un coup d'œil général sur les causes qui font varier nos jugemens et nos déterminations à cet égard.

Ainsi, pour apprécier le degré de culpabilité dans ce genre de questions, les sciences médicales sont malheureusement la plupart du temps impuissantes ou d'un faible secours; et comme, dans la déclaration publique d'un médecin, tout doit être clarté, tout doit être preuve, comme il ne suffit pas d'aller au-devant d'une ombre de probabilité, la voix du médecinne peut être un oracle qui révèle des choses cachées; ce ne peut être que l'arrêt irrevocable d'un destin que l'on connaissait, un poids ajouté à la balance du malheur; il ne

saurait prononcer lui-même que lorsque la folie est invinciblement démontrée. Mais est-ce à dire, parce que nous ignorons beaucoup de faits, que les hommes du monde n'en ignorent pas cent fois davantage? N'eussions-nous que l'habitude de l'observation de plus qu'eux, c'est déjà une énorme différence. Placez plusieurs hommes au milieu des ténèbres, ils ne verront rien autour d'eux; qu'ils y séjournent quelque temps, et ils finiront par distinguer les objets qui les environnent, et se guider assez bien à travers l'obscurité.

Il en est ainsi de la science médicale, particulièrement dans la pratique. Tout y est obscurité pour qui n'y reste point sans cesse ensoncé et comme isolé de la lumière du monde; mais nous qui, à sorce d'y vivre et d'exercer nos sens à nous y reconnaître, nous sommes sait pour ainsi dire une sorte de saculté visuelle tout artificielle et toute personnelle, nous sommes parvenus à voir quelque chose là ou les autres ne sauraient rien découvrir; et saus les faux pas inévitables dans les endroits où il fait par trop noir, nous savons sort bien nous tirer d'affaire. Voilà pourquoi les médecins légistes, bien qu'ils doivent être plus d'une sois en défaut dans la solution de semblables questions, seront pourtant plus aptes à juger et à avancer la science.

Il n'est donc pas vrai que la médecine, tout ignorante qu'elle soit des dernières vérités qu'elle recherche, reste pour cela incompétente dans les questions d'aliénation mentale. Les médecins seront toujours indispensablement consultés, lorsqu'il s'agira de juger ce qui concerne l'homme composé d'organes, pouvant d'ailleurs être envisagé sous le rapport du jeu des organes, ou presque psychologiquement dans les effets intellectuels dépendant de son organisation viscérale. S'il est impossible de séparer le physique du moral sans qu'il n'y ait plus véritablement d'homme, il s'ensuit que celui qui a fait une étude approfondie de la structure de l'homme et de ses facultés est le plus apte à prononcer sur les lésions de l'une ou des autres. Cela est juste, nous le répétons, encore bien que cette étude approfondie ne nous ait

amenés à aucun résultat positif, et que les nombreux écrits sortis de nos presses n'aient pas fait monter d'un degré le thermomètre de cette science, précisément parce qu'on a eu pour but la structure de l'homme plutôt que ses facultés. Car, depuis vingt-cinq ans, échos affaiblis de Cabanis, nous ne sommes guère alles au-delà des rapports du physique et du moral. C'est le même thème cent fois répété avec des variations plus ou moins heureuses; le célèbre Gall nous a frayé un chemin qui est encore à suivre, car sa voix n'a pas été écoutée (1). Pour apprécier le degré de culpabilité intérieure, il faudrait mesurer au juste l'insluence de l'âge, du sexe, de l'état de santé, de la situation morale, et de mille circonstances accessoires, au moment de l'acte illégal. Ce ne peut être l'objet d'un doute. Est-ce que la volonté, comme l'entendement et les affections, n'éprouve pas des vicissitudes suivant mille circonstances de la vie ? Est-ce que l'enfant et le vieillard ont la même force de volonté que l'adulte? Est-ce que la maladie n'affaiblit pas l'énergie de la volonté amollie ou exaltée par les passions? Est-ce que l'éducation et mille autres influences n'en modifient pas l'exercice?

Mais nous serions trop heureux si nous pouvions être jugés de la sorte. Cet état n'est pas compréhensible pour les

⁽¹⁾ Tous les phénomènes qui s'observent chez l'homme dépendant de son organisation, sur la connaissance de l'homme physique seront donc fondées tontes les considérations qui ont trait à ses facultés intellectuelles et affectives, à son éducation et à son perfectionnement, à ses besoins, à ses passions, aux moyens de les diriger convenablement, d'en prévanir ou d'en réprimer les excès. Ces vérités forment la base d'un travail que nous avons entrepris sur le système nerveux en général et le cerveau en particulier. Les sciences morales et politiques ne sauraient donc être traitées d'une manière exacle et complète sans l'étude des phénomènes organiques, dans l'état de santé comme dans l'état de maladie. Les plus subtils d'entre les métaphysiciens sont obligés à chaque fustant de parier cerveau et des sens, de tenir compte des phénomènes qui ont rapport à la sensibilité, aux passions, pour pouvoir distinguer ce qu'ils considèrent comme étant exclustrement du domaine intellectuel. Ces deux études sont liées, l'une ne peut se passer de l'autre, l'une ne peut marcher sans

medecins qui, depuis tant d'années, font une étude spéciale des maladies de l'intelligence; et nous prétendrions qu'un juge chargé de l'exécution des lois transigest avec elles sur des motifs si vagues que nous ne saurions nous-mêmes en rendre compte! et il faudrait tout remettre à son arbitraire; et il faudrait que ce juge, à l'abri de toute influence, de tout préjugé, pût, sans crainte de s'egarer, lire au fond des cœurs! On trouver un tel juge parmi les hommes? C'est un idéal qui ne peut se rédiser, car les hommes et trompent saus cesse sur les causes des actions, au lieu qu'il est plus difficile de se tromper sur l'action elle-même.

Aussi, aux yeux de la loi, ce ne sont pas les sentimens qui sont coupables, mais les actes; et comme il sera toujours difficile aux médecins d'ébranler les idées des législateurs sur la liberté morale, parce que la physiologie, n'existant pas au-delà de l'observation, finit dès qu'on fait une induction, la où la philosophie commence, je crains bien que les médecins légistes eux-mêmes n'aient qu'une influence secondaire en pareille matière.

Ce qui favorise encore la fausse application des doctrines médico-légales, c'est cette espèce de sollicitude pour le crime, qui semble depuis quelque temps se faire jour à travers les esprits. Rien de plus louable, sans doute, que la

l'autre. Aussitét que le psycologiste perd complètement de vue les produits des perceptions sensitives, il tombe dans le vide, il s'égare dans un monde imaginaire. C'est parce que les plus grands philosophes ont presque loujours liégligé cette étude que, malgré leur génie, ils ont êté conduits à des erreurs combattues et détruites el souvent par d'autres erreurs, et que leur science manque de ces principes stables sans lesquels tout peut être mis continuellement en discussion. Cabanis a commencé à tracer la route de la physiologie, sans avoir toutefois alteint la vérité. Gail, qui en est approché de plus près, sans avoir démontré complètement tous les fails sur lesquels s'appuie sa doctrine, semble, par ses beaux travaius, avoir mis hors de doute cette assertion. Lors donc qu'on voit un édifice fragile s'écrouler sous les mains mêmes de ses architectes, commignéme cesse-t-on pas de construire avec de la poussière?

compassion bien placée; mais lorsqu'elle est passée en système, elle doit inspirer la méfiance, et l'on ne peut s'empêcher de vouer au ridicule cette sensibilité de convention toujours prête à éclater. Pourrait-on, sans être taxé de morosité, comparer ceux qui ont toujours une larme pour tous les criminels, une excuse pour tous les forfaits, à ces pleureuses qui, chez les Romains, engageaient leur douleur et vendaient leurs gémissemens? la sensibilité n'admet pas tant de logique, elle est toute d'élan, toute d'entraînement, et l'on doit préférer à ces attendrissemens les haines vigoureuses qu'Alceste appelle contre les vices.

Après ce tableau de contradictions, quand chaque session d'assises a sa physionomie et chaque tirage sa nuance, quand la justice n'a plus de certitude et que sa balance est remplacée par l'urne du hasard, je demande ce que peut un simple rapport pour fixer l'indécision du jury et éclairer les magistrats..... Car, dans le code pénal, les articles d'une application presque journalière ont leur langage laconique et obscur, et pour prouver combien sont vagues ou sujets à des interprétations fausses ou arbitraires les élémens d'après lesquels les jurés et les juges ont à prononcer entre une peine correctionnelle et une peine infamante, je cite au liasard les articles 309 et 311 (1).

M. Saucerotte, ancien chirurgien légiste de la Lorraine, témoigne le désir qu'on établisse des distinctions pour la punition du crime de meurtre, et que le moral soit pris en considération dans la punition des coupables, suivant ce beau mot de Racine:

• Le crime a ses degrés.

^{(1) •} Sera puni de la peine de la réclusion tout individu qui aura fait des blessures ou porté des coups , s'il est résulté de ces actes de violence une maladie ou incapacité de travail personnel pendant plus de vingt jours (309).

[·] Lorsque les blessures ou les coups n'auront occasionné sucune ma-

Foderé s'étonne que cette distinction si naturelle et si juste des blessures n'ait pas fixé davantage l'attention des législateurs, non plus que la garantie si légitime des gens de l'art pour les rapports.

Ainsi, il est constant que les opérations de médecine légale amènent fréquemment des questions délicates en dehots d'études et d'un talent ordinaires; que la médecine légale, hérissée de problèmes et de difficultés, suppose pour son exercice une érudition vaste, une expérience étendue, qualités fort rares qui ne sont ni exigées ni indispensables pour l'exercice de la médecine; qu'elle doit par son but même lutter contre des causes d'erreurs multipliées, et surtout contre les tromperies de la mauvaise foi et de la cupidité; que c'est en un mot une science toute de perspicacité, d'observation.

Si dans l'ordre médico-légal le ministère des médecins et des magistrats est aussi difficile, et si ces derniers ont besoin des lumières des gens de l'art pour résoudre des questions relatives à l'administration de la justice, pourquoi donc la médecine n'aurait-elle pas aussi ses organes? Chacun resterait à sa place, le médecin à la discussion d'un fait du domaine du corps humain, l'avocat à la discussion du droit. Autrefois, avons-nous dit, il y avait des médecins et des chirurgiens ordinaires du roi et des médecins stagiaires qui les remplaçaient au besoin; pourquoi, en renouvelant cette ordonnance, en lui donnant l'extension que comporte notre époque, ne nommerait on pas près chaque cour royale un médecin général du roi, ayant dans le ressort de la cour, sur d'autres médecins du roi et substituts aussi nommés, la même autorité que les procureurs-généraux ont

ladie ni incapacité de travait de l'espèce mentionnée en l'article 300 ; le coupable sera puni d'un emprisonnement d'un mois à deux mois , et d'une amende de 16 à 200 fr. (511).

sur les procureurs du roi et substituts? Ces fonctionnaires assisteraient de droit les magistrats dans leurs visites, feraient d'office toutes les recherches susceptibles d'éclairer leur conviction, et soutiendraient l'accusation avec le ministère public, chacun dans son ressort et en ce qui concernerait seulement le point médico-légal (1).

Ce médecin général, d'un mérite reconnu et particulièrement versé dans cette science, porterait le titre de médecin ou de chirurgien légiste, et serait chargé:

- 10 D'examiner, de réviser, d'approuver ou d'improuver, d'expliquer, de commenter même par écrit les rapports des docteurs experts du ressort de la cour à laquelle il appartiendrait:
- 2º De délivrer et de sanctionner au besoin les certificats d'excuses ou exoines juridiques;
- 3° De provoquer l'attention administrative et judiciaire sur tous les points d'hygiène publique;
- 4° Enfin de rédiger en un corps de doctrine les cas de médecine légale les plus propres à concourir par leur publication périodique, et sons le titre de causes célèbres, aux progrès de cette branche importante de la science médicale.

Quant aux médecins du roi, substituts du médecin général, nommés près chaque tribunal de première instance et la justice de paix de chaque canton, ils auraient le titre de

⁽i) C'est ainsi que M. Thyaudière, de Gençay, a éveillé l'attention du génvernèment, il y a déjà quelques années; d'autres médecins apporterent sans doute le tribut de leurs lumières en publiant leurs réflexions à ce sujet, car tous les amis de l'erdre et du bien public sentent une lacune à combler dans l'interprétation de la médecine légale devant les tribunaux. Ce projet d'institution ne nous ramène nullement au temps des privilèges; tous les médecins, égaux en titres, ne sont pas égaux en médecine; et quand le mérile peut utilement paraître au grand jour, pourqueine pas lui rendre hommage? Si, par suite de trop d'extension, ces vues nésont pas goûtées dans leur eusemble, en bien! qu'en les modifie, qu'en les restreigne, qu'elles servent de données pour régler l'exercice de la médecine légale.

médecins ou de chirurgiens experts ou rapporteurs, et sefaient charges au début de l'instruction de recueillir les preuves positives ou négatives d'une plainte ou d'un délit : ils auraient en outre pour attributions tout ce qui concertiérait :

1º L'estimation des mémoires relatifs à l'exercice de la médecine, de la chirurgie et de la pharmacie;

L'attestation d'un empéchement maladif pour telle ou telle vacation ministerielle ou judiciaire;

30 L'hygiène publique ou les maladies épidémiques de l'arrondissement;

40 Le service médical des pauvres et des prisons, les vaccinations.

Ces propositions nous paraissent avantageuses et admissibles; mais le but serait manque si ces charges étaient le fruit de la faveur ou la récompense de la vénalité. Devraient-elles se donner au concours, ce souverain juge du mérite? Nous ne le pensons pas; il ne s'agit point ici du mérite seulement, il faut du talent et de la probité, et l'on sait que dans toutes les professions ces deux qualités, qui devraient être inséparables, ne marchent malheureusement pas toujours de front; je ne veux pas faire d'exception pour la médecine. En accordant un léger traitement on pourrait choisir les sujets, comme cela se pratique au barreau pour remplir les places vacantes aux parquets et dans la magistrature.

Cette nouvelle institution nous donnerait des médecins d'une véracité, d'un talent, d'une fermeté à l'épreuve, capables avec l'appui de l'expérience de conduire l'art à la perfection sous tous les rapports que les sciences physiques et médicales ont avec la jurisprudence et l'administration publique.

Par cette heurèuse modification la conscience du jury, plus éclairée, apporterait moins d'indécision dans ses délibérations, et la société ainsi que les accusés aurait plus de garanties.

Les magistests des purquets verraient sans inquiétude sièget à leurs côtés ce nouveau pouvoir protecteur avec ses attributions toujours distinctes. Il leur reste d'ailleurs assez de gloire à recueillir dans les diverses branches de leur haute science, et la part est assez helle pour qu'on puisse s'en contenter sans de grands efforts de modestie.

Les médecins eux mêmes, pénétrés de leur dignité, et paut-être trop de leur égalité, parce qu'un même titre semble les confondre, en voyant élevés à des fonctions aussi honorables pour le corps tout entier des hommes d'un mérite avéré et destiné à paraître au grand jour, approuvéraient un principe de subordination légitimé par le talent , encore bien que ce principe établisse des rangs entre des hommes réçus d'après les mêmes épreuves (ou du moins telles en apparence) et que la loi suppose égaux en mérite.

Hâtons-nous d'ajouter que cette proposition n'est pointiute question d'argent; ce ne serait pas un nouveau sucrifice imposé à l'état, car l'argent employé à rétribuér les différens médecins requis par la justice, les médecins des prisons dans toute la France, et bon nombre d'autres fonctionnaires inutiles, assurerait un traitement soffisant aux médecins légistes, aux médecins généraux, dont les appointemens seraient fixés en rapport avec leur prédminence, en partie fixes et en pastie éventuels et à le charge des définiques, pour les médecins ordinaires, comme cels a lieu dans l'ordre des juges de paix.

Au reste, les médocies légistes pouvant vaquer à feur l'clientelle, en se remplaçant mutuellement, lés dépenses devront étre modiques. Semient-elles considérables, l'intélie rêt de la justice et l'importance des expertises, qui touchétité presque teojours à la vie, à l'honneur, à la liberté des citlité verm, sont bien supérieurs à toute considération fiechle. Les contribushles se contestement point cet argent à léchrique doit protéger l'innocence ou dévoiler le crime. Que signific cette économie que l'on apporte dans les expertises médico-légales? La plapart présentant de practes difficultés et un

immense dégoût bien peu en rapport avec la somme de trèis france allouée par vacation. Parsois même, quand il s'agit d'analyses chimiques, les déboursés pourraient excéder les honoraires, si, pour n'être pas dupes, et dans le seul but de proportionner le salaire au travail, les opérateurs n'augmentaient pas le nombre des vacations au-delà du nécessaire. Que résulte-t-il de cette espèce de lésinerie du taris? que le trésor paie tout autant, et que la justice marche moins vite....

Ainsi, plus de médecias-rapporteurs variables, plus de médecias spéciaux pour le service des prisons, les épidémies, les pauvres mêmes, la vaccine, l'hygiène publique. Tous ces titres et honoraires viendront se fondre dans l'unique établissement de médecias légistes. Ce mode d'organisation, qui offre de frappantes analogies avec celui de nos institutions judicaires et politiques les plus importantes, semble répondre victorieusement à toute espèce d'objections et être digne de notre sollicitude.

S'il est vrai que le médecin, par son ministère dans la vie sociale, inslue si puissamment sur le moral de l'homme que de brillans utopistes aient été jusqu'à le transsormer en législateur des empires (1), le regarder comme le résormateur des vices, le dispensateur des lumières, des talens et des vertus, on peut dire sans exagération que c'est dans les rapports de la médecine avec l'ordre judiciaire que le médecin doit étendre les limites de sa prosession; car, assis à côté du législateur et associé à son auguste ministère, il rendra à la société des services éminens. En esset, pour se faire une juste idée de l'art de guérir, il ne sussit pas de le considérer sous le simple rapport des individus qu'il conserve ou des maux qu'il soulage. Ce double résultat de ses essorts en est sans doute l'objet principal; il est d'autres rapports sous lesquels la médecine intéresse et sert éminemment la société, soit

⁽¹⁾ Eusèbe Salverte : Rapports de la médecine avec la politique.

par son influence immédiate sur plusieurs objets d'utilité journalière, soit par les lumières et les secours qu'empruntent d'elle les autres parties de la science. La science de l'homme résultant de l'histoire physique et de l'histoire morale de la nature humaine, c'est par l'éducation physique, qui développe les formes des organes; par l'éducation morale, qui développe l'intelligence et dirige tous les penchans vers le but le plus utile au bonheur de chacun; c'est, dis-je, par le concours de ces deux puissans ressorts dont l'action simultanée se dérobe à toute estimation précise, que la nature humaine est susceptible d'acquérir un haut degré de perfection, et qu'ainsi l'art de guérir peut avoir une grande influence sur le perfectionnement du genre humain.

Il appartient à l'autorité souveraine de donner une nouvelle et favorable impulsion à ces progrès des connaissances humaines et des institutions législatives dont les orages de la révolution nous avaient momentanément écartés, et qui cependant avaient paru recevoir un premier élan par la création de la loi du 19 ventose au XI, qui appelle exclusivement aux fonctions d'experts les docteurs en médecine et en chirurgie.

Puisse la souveraine magistrature, qui veut le bien, juger les avantages d'une telle réforme, et porter enfin dans le chaos de la médecine légale les lumières de la raison et de l'équité, qui, dans cette aurore du bonheur, président déja aux autres institutions régnantes!

Après avoir exposé l'état actuel de l'art de guérir, consi-, déré sous le double rapport de l'exercice et de l'enseigne, ment, et en avoir signalé les vices et les avantages; après avoir appelé l'attention sur l'établissement des médecins lé, gistes près les cours royales et les tribunaux, il nous reste à montrer comment, par de simples modifications de ce qui est, et par de salutaires créations, on peut espérer de remédier aux maux qui l'affligent, de l'organiser enfin de manière, que ses diverses parties réciproquement enchaînces constituent un tout harmonique, qui porte en soi un principe

de vie et de fécondité, un germe de perfection. Remarquons en effet que le corps enseignant, destiné à former des praticiens et à se recruter ensuite parmi eux, un saurait demeurer dans l'isolement où il se trouve aujourd'hui; qu'il en est de même des praticiens, soit à son égard, soit à l'égard les ûns des autres; qu'un intérêt commun les sollicite au contraire à s'aider, à se protéger, à se surveiller mutuellement; qu'ainsi il existe entre tous des rapports que le législateur doit avoir pour but de fixer, d'étendre et de multiplier encore par des institutions propres à créer entre eux une sorte de solidarité, et qu'il doit se garder surtout de rompre; parce qu'ils forment la seule base solide sur laquelle repose l'édifice de la médecine.

Des conseils médicaux.

Abordons l'examen des mesures à prendre pour assurer l'exécution des lois et des réglemens relatifs à la médecine, mesures disciplinaires qui, bien calculées, peuvent tout à la fois sjouter au lustre et à l'honneur de l'art, et accroître le zèle de ceux qui l'exercent; car il faut avant tout assurer aux médecins la jouissance de leurs droits et les moyens d'accomplir leurs devoirs, de réprimer les fautes, de prévenir les abus ou d'y remédier, de fonder en un mot la discipline médicale, jusqu'ici trop négligée, et à laquelle se lie nécessairement la surveillance de certaines professions considérées, à raison des secours qu'elles fournissent à la médecine, comme les annexes de cette science.

Ce qui est à l'époque actuelle l'expression d'un désir à peu près unanime, et ce dont on retrouve le vœu dans plusieurs ouvrages, c'est l'établissement d'une chambre, d'un conseil de discipline. Qu'à ce nom les esprits indépendans, encore imbus du passé, ne se soulèvent point. Quelle institution oserait attenter à l'indépendance médicale? Nous partageons sur ce point le sentiment de M. Double. Sans

doute, les petites persécutions, les abus scaudaleux, et les injustices entore criantes des anciens collèges de chirurgie, peuvent dominer les esprits, y semer des craîntes en apparence fondées. Un des bienfaits de la révolution française, a dit M. Nacquart, est incontestablement d'àvoir détruit ces corporations qui rendaient solidaires les uns des autres les hommes qui en faisaient partie. Aujourd'hui l'homme est émancipé, il est libre; s'il a du talent, s'il mérite la considération, il y acquiert des titres personnels. Comment donc voudrait-on faire revivre des institutions dont la destruction a excité des applaudissements uranimes? Croyons-nous qu'aujourd'hui un médecin attiqué par un conseil supporte patiemment une admonition, une cemure?

Voilà de graves objections sans doute. D'utie part, si l'on cede aux réclamations des hommes jaloux de léur indépendance, on ne crééra pas de conseils médicaux ; de l'autre, si l'on se rend à l'avis de ceux qui veulent un conseil médical, mais avec un médiocre pouvoir, nous serons menacés de créer des institutions dont le moindre défaut sera la superfluité. Cruelle alternative! Mais pour éviter quelques inconvéniens, faudrait-il donc renoncer à tous les avantages de cette mesure? En vérité, répond encore M. Double, toujours occupé de réfuter les objections, il serait malheureux qu'à notre époque, entre le despotisme des corporations et l'anarchie médicale, il n'y ent pas de terme moyen? Mais autres temps, autres mœurs; c'est encore un des vices dominans de notre époque, que de juger des institutions nouvelles avec le souvenir des anciennes mœurs? Forts de la publicité et d'une indépendance sans égale, que pourraient craindre aujourd'hui ceux qui se verraient sous l'influence de cette juridiction?

C'est avec ces garanties que nous demandons des conseils médicaux dont le pouvoir soit aussi étendu que les fonctions, et qui n'embrassent pas seulement les besoins du corps médical, mais ceux de la société tout entière. Comme il est avantageurs de rémair des homanes de professions diffé-

rentes, on devra déléguer aux médecins et aux pharmaciens l'autorité nécessaire pour mettre et maintenir en vigueur ces réglemens, en se prémunissant d'ailleurs contre les abus. Le moyen d'assurer l'exécution d'une meaure, c'est de la consier aux mêmes hommes qui en sentent l'importance et sont intéressés à l'activer, quand surtout ces hommes occupent dans la société un rang qui leur permet de saire valoir leurs talens dans un but d'utilité générale.

Qu'il soit donc sormé dans chaque département une chambre exclusivement composée de docteurs en médecine et en chirurgie, et de pharmaciens, et chargée de la surveillance médicale du département. La plus utile de ses attributions serait la vérification des titres de ceux qui pratiquent ou demandent à pratiquer leur art dans le département, le pouvoir d'en conférer ou d'en resuscr le droit, de régler les honoraires et d'en établir le tarif. Quant aux peines que cette chambre aurait le droit d'insliger, elles pourraient s'étendre depuis l'avertissement et la censure jusqu'à la radiation momentanée ou définitive du tableau médical da département.

On ne s'attend pas sans doute à nous voir entrer dans les détails qu'exigeraient pour être entièrement développées les vues générales que nous venons d'exposer. L'académie de Paris ayant largement discuté cette question, nous avons voulu, dans ce projet de réforme, résumer en quelque sorte les diverses opinions émises aujourd'hui que l'indispensable besoin des conseils médicaux est reconnu, et qu'une grande latitude doit être laissée à ces conseils de famille essentiellement portés à l'indulgence, à la conciliation, devant lesquels la conscience du juge ne sera jamais vainement invoquée, soit pour repousser les attaques injustes de l'autorité contre le corps médical, du public contre le médecin, soit même pour réprimer les récriminations de confrère à confrère.

N'en doutons pas, Messieurs, c'est contre cette masse imposante que viendront désormais se briser toutes ces

rivalités mesquines, toutes ces intrigues scandaleuses et de bas étage qui rongent au dedans le corps médical et ne contribuent pas peu à le déprécier au dehors.

Mais s'il faut des couseils pour maintenir l'ordre et la discipline du corps médical à l'exemple des notaires et des avocats, dont les professions, à l'abri du charlatanisme par la publicité des actes, sont sous ce rapport bien différentes de la nôtre, comment reconnaître et réfréner cette espèce de charlatanisme qui a cours, enfant de l'ignorance avide, toujours caché sous le masque du vrai savoir?

Donnez aux médecins des juges compétens, des hommes éclairés, dignes appréciateurs du talent, et vous aurez suppléé au défaut de publicité des actes, vous aures flétri l'ignorance, rendu aumérite sa récompense et son courage.

Ici les objections ne manqueront pas; et d'abord n'y a-t-il pas assez de médecins pour que l'on veuille populariser les sciences médicales, l'art le plus compliqué? Est-il rien de plus redoutable au lit des malades, pour les malades eux-mêmes et pour les médecins que les personnes du monde par hasard initiées à quelques mystères de notre science, et n'est-ce pas en vérité prêcher dans le désert que d'indiquer un moyen d'une exécution aussi difficile?

Dussent nos opinions passer pour des chimères, rien ne nous empêchera d'exprimer ici un vœu que nous avons souvent formé sur la vérification de ce principe; savoir : que l'ignorauce triomphe toujours aux dépens du mérite, là où il n'y a pas de juges appréciateurs, par exemple dans ces misérables campagnes dont la civilisation est encore arriérée. Pour parler d'ailleurs sans restriction, considérons quela abus résultent du droit de compétence que les médacins ont seuls pour juger leurs confrères. Lorsqu'on laisse faire le procès à quelqu'un par des juges intéressés à condamner, n'exposét-on pas la vertu humaine à une épreuve trop délicate, ne péche-t-on pas contre les plus simples maximes de la prindeuce et de l'humanité?

Dans notre profession comme dans toutes les autres d'ailleurs, en trouve parmi les confrères des hommes dont la vertu peut passer par l'épreuve la plus sévère; et le vrai mérite existe rarement sans communiquer à ceux qui en sont doués une élévation d'âme qui les rend aussi supérieurs aux suggestions de l'envie et de l'intérêt qu'aux bas artifices de le dissimulation.

Combien il serait donc à souhaiter que les hommes donés degénie morifiassent à l'étude de la nature quelques momens de loisir. Quiconque a le goût de l'observation ne trouverat-il pas dens l'histoire naturelle de son espèce le champ le plus vaste à parcourir? Si de tels hommes se livraient à l'exporen d'un sujet si intéressant, on verrait hientôt résulter pour la médecine les moilleurs effets. Leur intérêt se confesdant avec celui de l'art, ils déchireraient le voile dont se couvre la présomption, ils seraient les juges et les protetteurs du mérite. Les difficultés de la médecine, pour ceux qui, ne se destinant point à l'exercice de cet art, voudraient y acquérir des connaissances, sont fort exagérées; il y en a de vraies et d'inévitables; mais, pour le plus grand nombre, elles proviennent de ce que la science ne se communique jamais que par un langage mystérieux, hérissé sans nécessité de termes techniques (1), embarrassé de connaissances inuti-

⁽¹⁾ Il ne serait pas difficile de prouver que la plupart des termes nouveaux, si complaisamment prodigués et adoptés dans fontes les sciences, sont souvent une véritable surcharge, heaucoup plus propre à pervertir qu'à rectifier le langage technique, et à restreindre la sphère des connaissances vraiment utiles. Quand un terme est consacré par l'usage, quem pones arbitriam est et jus et norma loquendi, il est permis de l'employer même préférablement à un terme nouveau d'un sons étymologique plus exact, parce qu'autrement on ne pourrait presque plus se servir d'au. cun mot des langues modernes, suriont de la langue française, la plupart uyant perdu leur sens primitif et s'éloignant de leur origine. Les progrès des sciences ne peuvent être en raison de la création de nouveaux noms sans nouvelles choses à nommer. Par exemple, la chimile fait-elle des pas rétrogrades parce que l'on conserve le terme d'oxygène, une fois adopté pour désignar le principe productour des acides, quoique, d'après l'éty-

les ou inapplicables en pratique. Mais un jeune homme qui a fait de bonnes études pourrait assurément, en quelques années, juger du mérite du médetin auquel il confie le soin de sa sonté et la santé des personnes qui lui sont chères. Sous ce point de vue, il est évident qu'en fait de connaissances anatomiques il n'aurait besoin que des élémens indispensables pour comprendre l'économie animale dans l'état de santé et de maladie ; qu'il devrait avoir des principes de chimie, particulièrement dans l'application qui s'en fait à la pharmacie et aux autres parties de la médecine; qu'il devrait connaître l'histoire des maladies, spécialement avec les circonstances qui servent à les distinguer, enfin la nature des remèdes usuels; connaissances qu'il puiserait dans les auteurs, mais surtout aux sources les plus pures de la science, l'observation et l'expérience, qui sont aussi les guides les plus sûrs. Un cours d'études semblables, quoique effrayant au premier coup-d'œit, ne l'est réellement point pour ceux qui désirent s'instruire, et qui ont déjà jeté le fondement de quelques connaissances.

mologie et l'analogie, ce terme dut signifier le contraire, c'est-à-dire quelque chose de produit par les acides? L'analomie a-t-elle gagné, parce qu'on a voulu substituer au mot cerveau le mot encéphale, qui désigne non pas le cerveau sen), mais aussi le cervelet, leurs membranes, leurs vaisseaux et nerfs? Enfin l'étiologie et la thérapeutique des fièrres ont-elles gagné à la réforme du mot putride, que l'on a détourné de son sens primitif pour le proserire; comme si au lieu de signifier quelque chose de pourrton de paireffé, dans le sens vuigaire d'aujourd'hui, il de signifiait pas plutôt quelque choic d'enclin à la résolution de ses parties par défaut de principes de cohésion, comme le prouvent entre autres ces deux vers de Virgile:

Quadrupedante putrem , etc. Liquitur et zephino putris de gleda resolvit.

Cette censure est quelquelois hors de saison, mais en genéral elle est femále. Ce fut la vantes qui latraduisit ec jurgon selentifique qui pendant si long-temps deshonora la philosophie; ce fut encare le motif indigne de fermer l'avenue des sciences à tous coux qui n'en faisaient pas léur production.

Les médecins n'auraient aucune usurpation à craindre de ces confrères, qu'un degré limité de connaissances médiciles rendrait nécessairement modestes, qui s'empresseraient de recourir à l'assistance des praticiens, respecteraient leur jagement, et donneraient à leurs prescriptions plus d'autorité.

Telles sont les raisons à la faveur desquelles nous avens cru voir que laisser le champ de la médecine ouvert à tout autre que celui que la profession avoue, encourager à cette étude les personnes distinguées dans les sciences et connues par leur talent, serait favoriser les intérêts de l'humanité et les progrès de la science, maintenir plus efficacement sa dignité, assurer enfin le succès à chacun en proportion de son mérite.

J'espère, Messieurs, qu'il résultera évidemment de l'exposé de cette opinion que nous n'avons voulu enlever aucune
des prérogatives attachées à notre profession, la plus importante de toutes, et l'une des plus honorables; mais nous
avons cru qu'elle ne devait point emprunter son éclat d'un
esprit de corps bas et intéressé; que la vraie dignité de sa médecine ne pourra s'appuyer et rejaillir sur la personne de ceux
qui la professent que lorsqu'ils feront preuve de talens, de
savoir, de bonnes mœnrs et de franchise; lorsqu'ils seront
animés par cet esprit qui dédaigne toute sorte d'artifices, et
cette liberté qui donne de l'âme à la peusée.

Telles sont les armes avec lesquelles la médecine pourra braver les injustes et fréquentes inculpations d'abus et de ridicule, auxquelles elle est depuis si long-temps exposée; ainsi se trouvera établie sur des bases assurées la police médicale, complément nécessaire des améliorations dont l'art de guérir nous a paru susceptible.

Pour être mis à exécution, un semblable plan exige évidemment que la loi sur l'instruction publique, depuis si long-temps promise, soit enfin promulguée. Les principales bases sur lesquelles il repose se trouvant sans doute consacrées par des dispositions législatives, de simples réglemens ou des ordonnances suffirent pour lier entre elles toutes ses parties, et pour élever le monument que réclament l'avancement, le sureté et l'honneur des sciences médicales.

Résumons, dans l'ordre que nous avons suivi, les principales propositions de ce mémoire.

Nous avons cherché à établir d'une manière précise la situation actuelle des choses et des caprits, relativement à la médecine, et nous en avons déduit le besoin d'une sage réforme

Après avoir largement discuté la question relative au maintien ou à la suppression du second ordre de médecins, tout en demeurant d'abcord sur le scandele de la réception des officiers de santé, et sur la bisarrerie de ce partage, puisque le but de l'art est pour tous le même, nous avons pourtant tiré comme logique et nécessaire la conclusion que, si l'on veut un service régulier dans les campagnes, ce second ordre doit être maintenu avec les modifications désignées comme garanties de capacité.

Une seule considération nous a paru militer victorieusement en faveur de la suppression, c'est le cas où l'état ferait les frais nécessaires à l'établissement de médecins cantonnaux; nons avons prouvé du reste que ces frais pouvaient se réduire à fort peu de chose.

Nous avons montré dans toute sa nudité la misère des écoles secondaires ; indiqué les moyens de refaire celles qui existent, et d'en eréer de nouvelles, si l'ordre des officiers de santé est maintenn; car, dans le cas contraire, les facultés suffisent; enfin nous avons invoqué le concours, et signalé les administrations des hôpitaux comme incompétentes dans les nominations de médecins.

Persuadé comme mons, le sommes que motre profession perdichequé jous de son homeus, de sa dignité, de ses van-tages; nous n'avens pa mous défendre de déplorer l'injustice et quelquefois l'ingratitude d'une cartaine classe de la société, et, nous avens osé le dire, de l'autorité elle-même; atmonscreps accumen caus an conséquemen fandés à demandas:

1º L'abelition de la prescription, un tout su medis a prorogation au terme de cinq ans, demande que la commission nominée par l'académie de Paris a unitse dans son reppert 3 2º l'abelition de la patente, sinon sa conversion en un droit d'exercice devant peser dans de justes proportique, et principalement sur les médocins des villes, moyen propre à faire refuer vers les campagnes le torrent qui meusee d'inonder les villes.

Nous avons formulé quelques articles pour la répression du charlatanisme, cette hydre dont les têtes es multiplient mass cesse dans la capitale et les provinces, cette hydre alimentée par les remèdes secsets, par le coupable goût du public pour le merveilleux, et sen inaptitude à juger du mérrite d'un médecin.

: Nous avons appelé l'attention sur une question neuve, saile et praticable, devant fixer désormais l'indécision du juge et du juré, l'établissement de médecius légistes près les cours royales et les tribunaux de France; et nous nous sommes livrés à l'examen de considérations propres à faire sentir le vague, l'incertitude, et par conséquent le danger de quelques applications médico-légales.

Ensin, comme complément de toute amélioration, nous avons fait ressortir l'importance des conseils médicaux, en résultant les objections, et leur donnant des attributions aussi étendues que l'intérêt de notre profession le comporte; et nous avons terminé par l'expression d'un vœu dont l'accomplissement nous semble utile à la société, aux progrès de la science, et propre à encourager celui qui la cultive.

La franchise m'ayant dicté ces observations, je n'ai pas balancé à vous les soumettre, dans la persussion où je suis, Messieurs, que ce sentiment, qui honore les sciences, ne brille nulle part plus que dans cette Société; je me félicite chaque jour d'en faire partie, et je lui témoigne hautement mu gratitude pour cet esprit de liberté qu'elle donne, quand n'aut flétrir le vice et signaler les abus. Un semblable sujet exigeant, pour la solution de certaines questions que nous

n'avens fait qu'effleuver, des recherches nombreuses auxquelles ne peut suppléer le désir de hâter une sage réforme dans la législation médicale actuelle, une plume plus habile en est sans doute comblé les lacunes; mais, convaincu qu'it ne faut pas beaucoup de talent pour annoncer des vérités utiles, ni beaucoup d'efforts pour en inspirer l'amour à ceux qui, par goût et par devoir, veulent le bien de l'humanité; et comptant d'ailleurs sur l'indulgence générale, la meilleure égide, je ne déscapère pas d'atteindre le but que je me suis proposé. Il æra rempli à ma grande satisfaction, si vous accordez à cet opuscule un seul mérite, celui de l'utilité.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DE MÉDECINE, SUR LE MÉMOIRE PRÉCÉDENT;

Par M. LANOIX fils.

Scance du 16 août 1839.

Messieurs,

Les diverses professions libérales de la société ont, dans tous les temps, effert dans leur organisation ou dans leur mode d'existence des anomalies qui ont été successivement le résultat du temps et de l'expérience.

Parmi ces professions, la médecine surtout a subi dans son exercice des changemens que lui ont imposés tour-à-tour et l'esprit des siècles qu'elle a parcourus et les préjugés qui ont régné à ces diverses époques.

Exercés d'abord par les grands maîtres de l'art, tels qu'Hyppocrate, Gallien, Celse, etc., on crut utile de la diviser en deux grandes branches, à cause des progrès que la

science avait faits, et de la multiplicité de connaissances que devaient posséder ceux qui étaient appelés à l'exercer.

De là sa division en médecine et ca chirargio jusqu'à l'époque de la révolution, ou plutôt jusqu'à la loi do 19 ventôse au XI, organique de la médecine; de là les tières divers de médecins et de chirurgiens.

L'impulsion donnée de nos jours aux idées progressives, la considération des rapports intimes qui unissent con deux grandes parties de notre art, ont engagé les facultés de médecine de la France, et notamment celle de Paris, à nou nir les diverses branches de l'art en un enseignement uniforme et complexe, qui embrasse toutes les parties de la médecine.

Ainsi la dénomination de docteur en médecine paraît être la seule qui sera adoptée par la suite, et comme une conséquence de l'enseignement médical actuel.

Cependant aucune organisation nouvelle conforme à notre aituation n'a encore paru.

Presque toutes les professions libérales ont la leur, excepté la médecine, une des plus importantes pour la société. L'académie royale a été consultée à cet effet; elle a appelé toutes les lumières à concourir à cette organisation, si nécessaire et si inutilement attendue. Espérons qu'elle finira par paraître incessamment, et que son utilité nous dédommagera de sa longue absence.

Pour répondre à l'invitation des diverses académies, qui engagent la nôtre à leur faire part de ses vues, un de nos collègues, M. le docteur Denys, a cru devoir payer son tribut en présentant ses idées sur l'organisation future de la médecine. Nous allons vous en donner l'analyse, et nous y ajouterons quelques réflexions qui nous ont été suggérées par ce sujet important.

Le premier article sur lequel l'auteur appelle l'attention des médecins a trait à la question des officiers de santé.

Les besoins des campagnes pauvres et dénuées de tous secours médicaux, les difficultés que les docteurs en médecine trouvent dans l'exercice de leur profession, qui n'est plus alors en rapport avec leur ambition médicale, ou qui ne les dédommage pas assez de leurs frais d'étude, enfin l'agglomération des élèves dans les facultés, sont autant de causes, aux yeux de l'auteur, qui militent en faveur du maintien de cet ordre de médecius.

A côté du mal il faudrait apporter le remède, et nous dire, par exemple, comment on peut parer à tous ces inconvéniens; combien il faut créer de nouvelles facultés; comment on peut diminuer les frais d'étude, en procurant aux élèves autant d'instruction.

Nous demanderons à l'auteur : La société manque-t-elle de médecins?

Jamais l'affluence ne sut si considérable.

Sous le rapport des études, qu'exige la faculté?

Un diplôme dans les lettres et les sciences, quatre années d'inscription, cinq examens, et une thèse inaugurale.

L'auteur pense-t-il que ce temps, limité à quatre années, soit trop long pour qu'un élève, quel qu'il soit, quelque capacité qu'il lui suppose, acquière les connaissances nécessaires à l'art de guérir. En outre, nous pensons qu'avec les mesures sévères prises aujourd'hui pour la réception des élèves, on ne peut proposer un autre mode d'enseignement plus conforme aux besoins de l'époque.

Sans doute, dans le temps des guerres de la république ou de l'empire, on avait besoin de renouveler fréquemment les cadres des armées; il fallait des fficiers de santé, on leur donnait alors à peine le temps de s'instruire dans les hôpitaux.

Mais aujourd'hui, où le calme a succédé à la tempête, où les études médicales ont, comme les autres sciences, profité des bienfaits de la paix, elles sont devenues plus complètes, elles ne souffrent plus d'inégalité de talent, de mérite; en un mot, elles veulent l'unité d'ordre pour la même profession.

Une autre raison sur laquelle l'auteur s'appuie pour

conserver cet ordre de médecins, c'est la difficulté, comme nous l'avons dit plus haut, que les docteurs en médecins allèguent, dans la supposition de l'auteur, pour ne point habiter les petites villes ou les cautons.

Voici notre réponse : Ils y seront forcéa, et par l'état actuel de la médecine, et par le grand nombre des jeunes médecias, qui va toujours croissant dans les villes. Leur sort n'en sera pas plus à plaindre; car, dans ce département, nous en connaissons plusieurs qui ne changeraient pas leur position médicale pour venir habiter notre ville. La leur ambition est satisfaite; là ils ont une influence morale sur ceux qui les entourent, influence si vraie qu'elle n'a point échappé à un de nos écrivains modernes, qui en a fait le sujet d'une de ses plus aimables productions (1).

C'est encore à cette influence que l'on peut rattacher une idée généreuse, celle des médecins cantonnaux.

Comme nous allons avoir l'honneur de vous l'exposer, il leur faudra toutesois, si cette proposition est acceptée par le gouvernement, un dédommagement moral bien puissant, pour aller exercer dans des localités où la misère sera leur première ressource.

Des docteurs en médecine peuvent seuls être chargés, selon nous, d'une semblable tâche. Eloignés de leurs confrères, abandonnés à eux-mêmes, il leur faudra et plus d'instruction, et plus de pratique, surtout si, commu le propose l'auteur, ils se trouvent dans l'obligation de faire des rapports sur les épidémies réguantes, et sur tout ce qui peut contribuer aux progrès de la science.

Dans le cas où les conseils de département et municipaux rentreraient dans les vues de l'auteur, et adopteraient la formation de médecins cantonnaux, les plus pauvres cantons seraient appelés les premiers à s'en occuper; car, dans

⁽¹⁾ Balzac, le Médeçin de campagne.

les localités riches, manufacturières, manque-t-on de médecins? Non sans doute. Dans les petites localités, la petite rétribution accordée au médecin cantonnal serait toujours proportionnée à leurs revenus et à leurs dépenses; et tous les jours ces mêmes localités peuvent à peise entretenir leurs chemins, leurs églises.

Il faudrait donc, pour remplir les conditions de l'auteur et les nôtres, que le gouvernement assurât au médecin cantonnal, qui se dévoue tout entier pour remplir une si noble tâche, une aisance qui le mît à même de pratiquer honorablement sa profession. Ce jour est encore loin de noua!

L'aujeur passe ensuite en revue tous les genres de charletanisme; il se récrie avec raison contre cette plaie de la médecine, qui, jusqu'à ce jour, n'a pu être cicatrisée par l'influence des lois; il a falls aux législateurs bien des victimes pour que les tribunaux sévissent contre les remèdes secrets, autre espèce de charlataoisme.

Des reproches sont aussi adressés aux pharmacions, pour leurs infractions à la loi, en domant ou prescrivant des remèdes, sans aucune autorisation.

Quels moyens à employer pour réprimer de tels abus? Le médecin se portera-t-il dénonciateur des faits dont il n'a pas été le témoin, et dont les malades sont la plupant du temps les causes premières?

Le silonce et le temps, à nos yeux, sont les meilleurs juges de toute espèce de charlatauisme.

Avant de terminer ce qui a rapport à l'exercice pratique de la médecine, l'auteur adresse des reproches mérités aux législateurs, qui a'ont accordé qu'une année aux médecine pour la réclamation de leurs honoraires. Il demande cinq années, et cette demande nous a para d'autant plus juste pour les campagnes, que, quelle que soit la reconnaissance de ces malades envers leur médecin, l'intempérie des saisons, qui influé d'une manière si puissante sur leurs revenus, est tonjours à leurs yeux une cause bien légitime pour ne peins s'acquitter à l'égard de leurs médecins, asseitét l'années

écoulée, et devient par conséquent une cause de retard à laquelle ces médecins ne peuvent rien.

De cette loi de prescription l'auteur passe à la question souvent agitée, jamais résolue, de la patente médicale.

Vous partagez tous, Messieurs, l'odieux d'un semblable impôt. Aucune profession ne devait en être plus exempte que celle des médecins.

Si celle des avocats en est affranchie, quels motifs les législateurs ont-ils à opposer à nos services gratuits dans les épidémies, et dans les différens hôpitaux de France.

En un mot, si deux corporations devaient en être dégrevées, celles d'avocat et de médecin allaient de front. La première, par son éloquence, protége, sauve les plus chers intérêts des familles; l'autre, par son entier dévoument, en soulage les maux. Si des avocats célèbres ont bien mérité de la patrie, des médecins s'inoculant la peste au milieu des morts et des mourans ont bien mérité de l'humanité.

Pour combler le vide que l'abolition de la patente ferait supporter au trésor, M. Denys propose un droit d'exercice basé sur la population des lieux.

Ce droit serait principalement attribué aux docteurs en médecine habitant les villes, jouissant des prérogatives attachées à leur titre.

Nous ne sommes point de cet avis pour deux motifs: Le premier, c'est qu'il n'y a, aux yeux de la loi, aucune distinction entre les docteurs des villes et ceux des campagnes; et deuxièmement, c'est que leur position sociale est souvent préférable à celle des médecins des villes. Si l'on doit avoir un impôt, nous demandons sa répartition uniforme.

Abordons maintenant, Messieurs, le point le plus important du mémoire de M. le docteur Denys, c'est-à-dire les modifications qu'il propose comme moyens d'améliorations ou de perfectionnemens à la médecine légale.

Convaince des difficultés sans nombre que cette branche de la médecine offre aux praticiens, dans son mode d'application à la jurisprudence, l'auteur passe en revue, avec beaucoup de détails et de recherches, les qualités et les connaissances indispensables aux médecins experts chargés de prononcer avec équité et conscience sur des faits qui vent décider de l'honneur des familles, de la vie des individus.

Cette importante fonction, ajoute l'auteur, n'avait point été méconnue des anciens. En 1542, les médecins qui avaient prêté le serment de médecin du roi étaient seuls chargés des rapports. En 1606, le roi conféra à son médecin le droit de nommer deux chirurgiens dans chaque ville, pour faire les rapports d'experts. Enfin, la loi du 19 ventôse an XI appelle seulement aux fonctions d'experts les docteurs en médeciae et en chirurgie. Dans tous les temps les législateurs ont donc été pénétrés de cette vérité qu'une graude instruction médicale était indispensable pour les médecins légistes.

Partant de cette manière d'envisager la science, de ce principe fondamental, l'auteur, pour combler les lacunes que la loi n'a pu prévoir, se conformant aux besoins de notre époque, l'auteur, dis-je, entrevoit la nécessité de créer dans chaque département des médecins légistes, en proportion avec le nombre des habitans. La société, placée sous l'égide de ces hommes instruits, ne sera plus exposée au danger de voir des fonctions, parfois si ardues, déférées à quiconque est appelé pour les remplir.

Prenant pour terme de comparaison la magistrature, M. Denys demande pourquoi la médecine n'aurait pas ses organes, le médecin pour la discussion du fait, le magistrat pour la discussion du droit? Pourquoi, en donnant à cette idée une plus grande extension, on ne nommerait point près de chaque cour royale un médecin-général, qui portersit le titre de médecin légiste, et qui aurait sur des médecins placés au-dessous de lui la même autorité que les procureurs-généraux ont sur leurs procureurs du rei et substituts? Ce médecin-général, ajoute l'auteur, aurait encore le droit:

1º De réviser, d'approuver, d'improuver, d'expliquer, de

annimental les improrts desdits experts du ressett de la cour à laquelle ils appartiendraient ;

se De délivrer et de sanctionner au besoin les certificats juridiques :

3º De provoquer l'attention administrative et judiciaire l'agricus les points d'hygiène publique;

4º Baffa, de rédiger en un corps de doutrine les enues tellèbres les plus propres à favorieur lés progrès de pette branche importante de la science médicale.

Quant aux chirurgions exports sons l'austrité de lour médecin légiste, ils straient chargés, au début de l'instruction, de recueillir les preuves positives en négatives d'une plainte ou d'un délit; de l'estimation des momerres relatifs à l'exercice de la médattine; enfin du service des pauvres, des pritions et des vaccinations.

Telles sont les modifications proposées par l'autour à la lei du 19 ventêre du XI.

Comme nous, Messieurs, en entendant ces nouvelles prepositions, vous vous êtes crus transportés aux temps les plus reculés de notre art. En effet, depuis les découvertes récentes de la chimie, son application aux sciences médicales, et particulièrement à la médecine légale; depuis les savantes leçons du professeur Orfila, depuis la publication des ouvrages importans qui ont trait à cette branche de la médecine, nous avons lieu d'être étonnés de semblables propositions.

Aujourd'hui, siers de leurs titres, du rang qu'ils doivent occuper dans la société, les médecins, pénétrés des difficultés de la science, sachant qu'ils peuvent être appelés à la première réquisition des magistrats; que, placés devant un jury capable de les juger, ils auront à prononcer sur les questions les plus délicates de la science, se tiennent sur leurs gardes; ils n'oublient point ce que leur prescrit la loi; ils ent tous à cœur de soutenir et l'honneur de leur profession, et leur amour-propre d'hommes instruits.

Enlevez-leur ce seul mode d'émulation renfermé dans l'esprit de la loi, que ferez-vous de ceux qui n'auront point été choisis par le médecia légiste? Jamais consultés, ils auront bientôt oublié ce qu'ils savaient, ils deviendront indifférens pour la science!

Nous le demanderons à l'auteur des propositions, dans l'état actuel de la médecine légale en France, quel est le médecin qui oserait se placer à la tête de ses confrères, pour improuver, pour discuter leurs actes ? Le médecin légiste oserait-il se charger seul de toute la responsabilité qu'entraînent et les questions si difficiles de viabilité, et celles touchant l'aliénation mentale?

Aussi, Messieurs, en nous bornant à ces réflexions, nous demanderons, comme plus conforme à notre époque, l'égalité d'exercice pour tous.

La société tout entière y gagaera; et la profession de médecin sera plus honorée.

Que ceux qui veulent se livrer à l'étude de la médecine légale le fassent, îls en sont libres aujourd'hui; que, coordonnant les principaux faits, ils contribuent à ses progrès, libres encore! Mais établir des différences entre des hommes décorés du même titre, c'est vouloir exciter chez eux un sentiment de jalousie qui déjà n'est que trop apparent dans leurs rapports scientifiques. L'auteur propose aussi, comme dernier moyen d'amélioration de la médecine pratique, la formation de conseils de discipline.

Ces conseils auraient pour but d'assurer aux médecins la jeuissance de leurs droits, la répression des abus de toutes les professions qui se lient à la médecine.

Cos conseils deviendraient des conseils de famille, où la justice serait rendue par nos pairs, et où les réprimandes seraient une censure qui n'aurait aucun retentissement au dehors. Cette censure, exercée par les hommes les plus influens de l'art, donnerait plus de poids à leurs remontrances, et influerait d'une manière plus efficace sur leurs détermina-

tions, qui auraient pour but la répression des abus de toute espèce.

Nous ne terminerons pas sans vous rappeler le travail que M. le docteur Lepage vous a présenté sur la matière importante qu'a traitée M. le docteur Denys; les explications qu'il contient méritaient également de fixer, comme elles l'ont fait, toute votre attention.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DE MÉDECINE, SUR UNE COMMUNICATION FAITE PAR LA SOCIÉTÉ DE MÉDECINE D'ANGERS;

Par M. Lapage.

Séance du 21 décembre 1838.

Messieurs,

Vous avez chargé votre section de médecine de vous donner son avis sur une communication qui vous a été faite par la Société de médecine d'Angers, en date du 31 août dernier, et relative à la coopération désirable de toutes les sociétés de médecine de France, pour la confection du projet de réforme médicale, qui préoccupe en ce moment tous les esprits, et qui bientôt va être soumis à la discussion des chambres.

La section s'est empressée de prendre connaissance de la proposition de nos honorables confrères d'Angers, devenue plus intéressante encore pour nous par la lecture récente du mémoire de notre collègue, M. le docteur Denys, sur le même sujet, et jewiens, au nom de cette section, vous faire part, Messieurs, du résultat de son examen.

Votre section de médecine déclare qu'elle s'associe complètement aux intentions de là société médicale d'Angers. Elle la félicite d'avoir pris l'initiative dans une question d'une aussi haute importance, et qui intéresse non-seulement le corps médical, mais encore l'humanité tout entière.

Comme la société d'Angers, votre section de médecine pense que le concours de toutes les sociétés de médecine de France, organes naturels de tous les médecins des départemens, est indispensable pour arriver à la solution prompte et complète de ce problème à résoudre: L'établissement d'une organisation médicale grande et forte, en rapport avec les besoins de l'humanité et la dignité, l'indépendance de la profession. La société académique d'Orléans se fera donc un devoir de coopérer aussi à cette grande œuvre, en s'adressant à l'autorité pour signaler les abus, et indiquer, autant que possible, les moyens de réforme.

A cet égard, et abordant le fond de la question, nous considérerons les médecins dans leurs rapports avec l'autorité, dans leurs rapports avec leurs cliens, et dans leurs rapports entre eux; et examinant successivement chacun de ces trois chess, nous demanderons:

- 1º L'abolition de la patente, comme contraire à la libéralité de notre profession;
- 2° L'établissement de médecins cantonnaux. Un gouvernement philanthrope ne doit-il pas veiller au bien-être et à la santé des peuples autant qu'à l'intérêt du fisc, et existe-t-il un seul coin de notre territoire qui puisse échapper à la perception de l'impôt?
- 3° L'organisation uniforme de tous les hôpitaux de France avec le maintien des prérogatives dont doivent jouir les médecins dans ces sortes d'établissemens, et la création d'un nombre suffisant d'inspectaurs pour maintenir cette organisation dans un état parsait, ;
 - 40 L'établissement, dans chaque hépital ou hospice, d'un

pharmacien reçu , spécialement chargé de la préparation et de la distribution des médicamens ;

- 5º L'adoption du concours pour les places de médecins, chirurgiens ou pharmaciens des hôpitaux ou hospices;
- 6º L'établissement, dans chaque commune, d'un ou plusieurs médecins vérificateurs des décès;
- 7° L'abolition de la prescription telle qu'elle est formulée maintenant dans la loi. Elle nous semble aussi injurieuse pour le débiteur qu'elle est injuste pour le créancier;
- 80 La révision des taxes légales, établies sur des bases beaucoup trop étroites, et peu en rapport avec l'importance et la dignité des fonctions que remplit le médecin;
- 9° La répression du charlatanisme, que les lois actuelles ne peuvent atteindre, ou qu'elles n'atteignent que pour le rendre plus hardi, plus impudent, et par conséquent plus dangereux:
- 10º L'établissement de chambres de discipline, semblables à celles des notaires, ou si l'on aime mieux, de conseils médicaux, dont le moindre avantage ne serait pas de conserver au corps médical le dépôt précieux de cet honneur intact qu'il ambitionnera toujours, et qui doit lui assurer l'estime de la société tout entière.

Voici, Messieurs, les idées sommaires qui ont principalement occupé la section, et qui seront discutées avec plus de détails dans le travail ultérieur qui pourra être soumis à l'autorité.

COMPOSITION DU BURBAU

pour les années 1839, 1840 et 1841.

MM. De la Place de Montévray, président; Ranque, vice-président; Pelletier, secrétaire-général; Des Portes, secrétaire-particulier; Aubin, trésorier.

MONOGRAPHIE

DES PRIMULACIES ET DES LENTIBULARIÉES DU BRÉSIL MÉRIDIONAL ET DE LA RÉPUBLIQUE ARGENTINE;

Par MM. Apa. De Sain's-Hilaire of Patotric De Gmano (1).

Scance du 7 décembre 1888.

PRIMULACEÆ JUSS:

I. PELLETIERA Aug. St. Hil.

CALYX 5-partitus, persistens. Petala 3, hypogyna, callyce multoties minora, ovata, unguiculata, distantia. Stamina 5, basi petalorum inserta, iisdem opposita: anthermbasi cordate, biloculares, introrse. Stylus 1, persistens. Stylus 1 aperistens. Stylus 1 persistens. Stylus 1 persistens. Stylus 1 persistens. Stylus 1 persistens. Stylus 1 aperistens. Interiore styli substantia continuum, mox evanidum. Camula globom, suturis 3 notata, 2-sperma, à basi ad apicem 2-3-valvis; valvulis interdum 2-fidis. Stylus cymbiformia, dorso convexa, facie concava: tymbifous in media cavitate, linearis. Praispermum carnol sum? Embayo rectus, in perispermo aribis, umbilico parala lelus.

HERBULA glaberrima , facie Centunculi minimi L. seu me-

⁽¹⁾ Cette menographic se ratiache au troisième mémoire sur le placenta, central dont M. Auguste de Saint-Hilaire a lu la première partie à l'Académie des Sciences, partie dont l'extrait a été public dans le comptes rendu de la scauce da 6 hovembre 1837.

^{1.}

lius Lysimachiæ lini-stellati L. Caulis quadrangulus. Folia opposita, Flores axillares, solitari. Petala alba.

In honorem D. M. Petterien, Aurelianensis, qui de gemmis arborum egregio dissertavit, et primus inter Gallos, nisi nos fallit animus, plantarum metamorphosim cogitatione effitixit.

Observations. — Déhiscence de la capsule. — Les sutures de la capsule indiquent assez qu'elle se compose de trois feuilles carpellaires, ou si l'on veut de trois valves organiques, nombre qui d'ailleurs est en harmonie avec celui des pétales et des étamines. Cependant, lorsque la plante a été cueillie, ses fruits ne s'ouvraient point encore sans pression, et il eût été peut-être téméraire alors d'assurer qu'ils n'étaient pas indéhiscens. C'est dans l'herbier que la capsule s'est ouverte; et comme les valves se sont séparées nettement par le milieu des sutures, il est à croire que la maturation du fruit s'est achevée pendant la dessication de la plante, et que la déhiscence n'a rien d'artificiel.

1: PELLETIERA VERNA

Pelletiera Verna. Aug. St - Hil. Aperçu in Mem. Mus. IX, 365. — Id. Intr. plantes rem. LIII. — Id. Annal. de la Soc. d'Orl. V. 141.

PLANTULA annua. RADIX caule paulò brevior, siliformis, subtortuosa, hinc et indè sibrillas tenuissimas breves agens. CAULIS I 1/2-2 1/2-poll. longus, è basi plures, superius paucos ramos proferens, rarissimè simplex, crectus vel infernè ascendens, quadrangulus: rami cauli conformes, inferiores exdem subxquales, superiores breves. Folla sessilia, circi-

angustiora, apice acuta, margine subcartilagineo per lentem validam servulata, uninervia; superiora magis ac magis approximata; suprema confertissima, erecta. Flores 3/4-lin. longi, pedunculati; pedunculis foliis multò brevioribus. Calex accrescens; divisuris lineari-subulatis, acutissimis, uninerviis; sinubus obtusis. Petala sepius acuminata. (In speciminibus Commersonianis flores duos petalis 2-fidis vidit Decaisne.) Stamma petalis paulò longiora. Stigma vizmanifestum. Capsula levissima. Semma pro plantulà majuscula, elliptico-orbicularia, cymbæformia, dorso carinato convexa, facie concava, alterá extremitate apiculata, ad carinam leviuscula, marginem versus magis ac magis corrugata, margine circa cavitatem producto equè corrugato, obscurè fusca.

Ab urbe Rio Grande de S. Pedro do Sul et vico S. Francisco de Paula Brasiliensium usque ad urbem Maldonado Argentinorum, prope prædia, in graminosis rasis fræquentissima. Verè floret.

la rupestribus circà Montevideo legebat Commerson, anno 1767.

EXPLICATIO TABULE.

Fig. 1. Flos expansus.—2. Petalum normale.—3. Petalum abnorme à Decaisne visum. — 4. Ovarium longitudinaliter resectum. — 5. Capsula. — 6. Placenta cum seminibus. — 7. Semen à dorso visum. — 8. Semen à facie visum. — 9. Semen resectum. — 10. Embryo.

II. CENTUNCULUS Linn. - Juss.

CALYX 4-partitus, persistens. Conolla 4-fida, decidua, pseudo-marcescens. Stamuna 4, supra basim corollæinserta, ejusdem divisuris opposita, imberbia: filamenta subulata, basi coalita: antheræ imò dorso affixæ, biloculares, introtsæ,

longitudinater dehiscentes. STYLUS unicus. STYGMA terminale, capitatum. Ovarium superum, globosum, uniloculare, polyspermum: ovula indefinita, placentæ centrali, globosæ, in conum apice cum interiore styli substantia continuum desinenti affixa. Carsula globosa, membranacea, circumcissa. Semina placentæ immersa, sessilia, angulom, uneata, latere exteriore latiora: umbilicus lateri exteriori oppositus, linearis. Perispermum carnosum. Emparo in perispermo axilis, rectus, umbilico parallelus.

HERBULE. FOLIA alterna. Flores axillares, solitarii, sub-

Caracteres ex C. minimo L.

OBSERVATIONS. — Caractères, génériques. — Ce genre ne diffère des Anagallis que par le nombre des parties et une division moins profonde de la corolle. On a dit que le calice n'était que 4-fide; mais il est bien réellement 4-partite. La marcescence qui a été attribuée à la corolle n'existe réellement pas; il est très-vrai que la seconde enveloppe florale persiste sur l'ovaire; mais elle s'est auparavant détachée du réceptacle, et par conséquent il n'y a ici qu'une marcescence apparente, caractère dont l'Anagallis pumila offre également un exemple.

1. CENTUNCULUS MINIMUS Linn. sp. 169.

CALYCINÆ DIVISURÆ lineares, acuminato-subulatæ, summo apice subsetaceæ. Corolla calyce paulò brevior, cylindrica, erecta; divisuris linearibus, acutis. Antheræ minimæ, orbicalari-ellipticæ. Stylus staminibus subæqualis. Stigma stamina superans. Capsulæ valvulæ margine rufo pictæ. Semina fusca.

Octobro, ad lacum prope presidium Augostura, ad fines provincia brasiliensis Rio Grande do Sul et reipublica ara gentina.

III. ANAGALLIS Linn.

Anagallis et Jirasekia Schm. - Reich. - Nees.

CALYX 5 - partitus, persistens. Conouna rotata, profunda 5-partita, decidua; divisuris patulis vel plus minus erectis. Svamma 5, imm corollæ inserta, ejusdem divisuris opposita, infernò plus minus coalita: filamenta subulata, barbata aut raviùs imberbia: antheræ imò dorso affixæ, a-loculares, introrsæ, basi bifidæ, longitrorsum dehiscentes. Savavs unicus, terminalis. Stigma terminale. Ovanium superum, uniloculare, polyspermum: ovula crebra, placentæ centrali, pedicellatæ, apice immediatè vel mediante filo cum atyli interiore substantia continuz, demum liberz affixa; pedicello in cavitate placente basilari plùs minùs abscondito. Carsula -globosa (an semper?) membranacea, circumcissa. Semina placentæ centrali immersa, sessilia, angulosa, latere exteriori latiora: umbilicus lateri exteriori oppositus, linearis. Ix-TEGUMENTUM subcoriaceum. Perispermum carnosum. Embryo rectiusculus, in perispermo axilis, umbilico parallelus.

PLANTÆ herbaceæ, rariùs suffruticosæ. Caulis angulosus. Folia opposita vel alterna, interdùm verticillata, indivisa. Pedunculi axillares, solitarii.

Observations. — 1° Poils des étamines. — On a indiqué l'existence des poils sur les étamines des Anagallis comme un de leurs caractères génériques; mais ce caractère n'est point constant, puisque l'A. pumila a des étamines glabres, et ne peut copendant pas, comme on le verra, être séparé du genre. — 2° Soudare

des étamines ; nécessité de ne pas admettre le genre Jirasekia. — Quelques espèces du genre Anagallis avaient été reconnues pour monadelphes; mais il est assez vraisemblable que toutes le sont, car l'A. arvensis, qui n'avait pas été indiqué comme tel a réellement ses étamines réunies tout-à-sait à leur hase; et si ce caractère peut échapper quand on étudie la plante isolément, on le reconnaîtra sans peine par la comparaison, après l'analyse d'autres espèces où il est mieux prononcé, Ceci doit suffire pour montrer qu'il est impossible d'admettre le genre Jirasekia créé pour l'Anagallis tenella, d'après cette seule considération que ses étamines sont soudées à leur base. - 5° Direction de Tembry on. - Nous caractérisons l'embryon par l'épithète de rectiusculus, parce que nous avons observé dans sa direction propre une déviation de la ligne droite; mais celte déviation n'existe pent-être pas dans toutes les espèces; peut-être aussi se présenteraitelle chez d'autres Primulacées où l'embryon a été indiqué simplement comme droit. Au reste une si légère modification mérite à peine d'être indiquée.

1. ÁNAGALLIS PUMILA.

Corolla minima, calyci subæquali, basi glandulosa (1); staminibus imberbibus.

Var. A. Linum-stellatum.

⁽¹⁾ La découverle de ce caractère est due à Brown ; il a élé vérifié par nous dans les variétés Limm-stellatum et distans.

Anagallis pumila Sw. Fl. Ind.-Occid. 1, 345.—Contunculus pentandrus Brown. Prod. 1, 427. — Anagallis perdunculata Salz. exsice.

PLANTA pigmæa, glaberrima Lysimachiam linum-stellatum referens. Radices fibrillosz. Caulis 1-2-poll. longus (in Salzmannianis speciminibus quibusdam brasiliensibus et in Beyrichianis æquè Brasiliensibus longior), erectus, quadrangularis, angulis subalatus, simplex aut ramosus: rami cauli conformes, erectiusculi. Folia circiter 1 i/2-lin. longa, 1 1/2-lin. lata, inferiora opposita, paulò latiora, cætera alterna, omnia subsessilia, lanceolata, acuta, subtus uninervia, subdecurrentia. PEDUNCULI brevissimi, accrescentes, capsulá maturá folio vix quartá parte breviores. FLos circiter 3/4-lin. longus. Calyx carnosus; laciniis lineari-oblongis, acuminato-subulatis. Conolla calyce vix brevior, basi glandulosá, alba, post anthesin receptaculo soluta sed capsulæ maturanti applicita, pseudo-marcescens; divisuris crectis, suboblongo-ovatis, obtusis, concavis. Stamma basi ima coalita, corolla breviora, glabra : antheræ albæ. Szynus filamenta superans. STIGMA obtusum. OVABIUM globoso - subovatum. Semina minutissima, obscurè fusca.

Nascitur in humidis provinciarum Rio de Janeiro, Minas Geraes, Espirito Santo, Goyaz, verisimiliterque aliarum.

Var. B. compacta.

Differt à precedente habitu; caule crassiore; ramis numerosissimis, patentibus, confertissimis, foliis valde approximatis, circiter dimidiò longioribus, duplò latioribus, latè ovatis, in petiolum subattenuatis; pedunculis brevioribus; floribus majoribus, numerosissimis; seminibus majoribus.

Lecta septembre in palude exsicuto prope prædiolium Poso alto, parte australi provincia S. Pauli.

Annantite pomila Sec. Fl. In L. Ove hitigales. 2 Callant

Habitu à var. A. toto cœlo, a var. B. paulò mi nua differit ab utraque caule multoties longiore, flaccidiore, foliis magic distantibus, calveinis divisuris subovato oblougis; à prioro foliis late ovatis, breviter acuminatis, pedianculis multo brevioribus; à var. B. ramis haud conferits; cura ultima autem foliorum figura et pedunculorum longitudine convenit. — In partibus floris, differentiæ, si extrat, passingmenti videntur.

Plants in aquis nascens. Locta januario prope pagum viliga Morro d'Agoa-Quente, haud multim louge à civilate Marianna, provincia Minas Geraes.

Some Same Sales but

Yar. D. Ruisii.

Anagallis ovalis, R. et P. Per., 11, 8, T. 115. A. sesselle

À var. A. differt caule altiore, sepò multò ramosiere, et tunc ramis cauli ferè sequalibus, subpatentibus; foliis iongioribus, in petiolum attenuatis; floribus subsessilibus; capsulis brevissimè pedunculatis.

In sabulosis humidis prope civitatem Bahia legit Cl. Salzmann.

Var. E. distans.

Omni parte major; caule ascendente, plus quam pedali, subflexuoso; foliis 2-3-lin. longis, distantibus, magis elliptipis, brevissime acuminatis; pedunculis per anthesim folio aubequalibus, maturante capsulá fere duplo longioribus, patulis seu recurvis; flore circiter 1-lin. longo.

Lecta in rivulo ad officinam ubi pulvis sulphuratus ad usum helii conficitur; prope Sebastianopolim Brasiliensium.

Observations. — 1º Des variétés. — Il existe entre

des varioles qui viennent diêtre décrites des différences unissi sensibles tant pour le port-et les dimensions caje pour le longueur felative des pédoncules et le l'orme des feuilles, mais toutes présentent dans la fleur les momes caractères, et elles se nuancent entre elles de manière à ne pas persuettre de les distinguer comme espèces, La variété Linum-stellatum differe du compacta par la forme des feuilles et la longueur des pédoncules, mais elle lui ressemble pour le port et les dimensions; et d'un autre côté, différente par le port du distans, elle s'en rapproche par la longueur relative du pédoncole. L'elongata a de longues tiges comme le distans: mais d'ailleurs tous ses caractères, et en particulier ceux de la feuille, sont absolument les mêmes que dans le compacta. Le Ruizii diffère de toutes les autres variétés par ses seuilles plus longuement rétrépies en pétiole; mais d'ailleurs ce sont celles du Linumstellatum, et il a les fleurs sessiles du compacte et de Telongata. Nous pouvons dire de plus que des échantillons du Linum - stellatum recueillis par M. Salzmann, près de Bahia (Anag. pedunculats Salz, exsico.) tendent, par leurs dimensions beaucoup plus grandes que celles de nos échantillons, à rapprocher les variétés Linum-stellatum et distant. On sait d'ailleurs que certaines plantes aquatiques, comme celles dont il s'agit ici, éprouvent de trèsgrandes modifications, sulvant la quantité d'eau où elles naissent; ainsi la variété compacta, trouvée dans un marais desséché, représente en quelque sorte la variété occepitosa du Ranunculus aquatilis, et la varieté distans recueillie dans le lit d'un ruisseau, les

variétés à tige allongée du même R. aquatilis et da Montia fontana. + 2º Du genne auquel celle espèce doit être rapportée. -- Malgré le nombre quinaire des parties de la fleur, Brown a fait entrer la plante dont il s'agit dans le genre Centunculus, croyant qu'elle n'a pas comme le Centunculus minimus la corolle divisée au-delà de moitié. Cette enveloppe est bien ici 5-partite, comme dans l'Anagellis; cependant il faut convenir que le rapprochement des parties peut aisément saire illusion à cet égard. Quant à la marcescence, elle n'existe ni dans le Centunculus minimus ni dans l'Anagallis pumila; la corolle se détache réellement, mais elle reste pour ainsi dire collée à la partie supérieure du fruit. -5º Caractères spécifiques. — Il est à peine besoin de dire que Swartz donne une idée sausse de l'A. pumila, en le rapprochant de l'arvensis; lui-même au reste montre assez l'inexactitude de ce rapprochement par la comparaison qu'il fait des deux plantes, et les caractères qu'il assigne à l'A. pumila dans sa description spécifique. Le même hotaniste indique dans sa plante des feuilles presque rondes ; ce caractère ne se trouve dans aucune des variétés brésiliennes, et Brown, qui paraît avoir rapporté son Centunculus pentandrus à l'A. pumila de Swartz, d'après un échantillon authentique, n'attribue pas non plus à sa plante des feuilles arrondies. Cette indication de Swartz achèverait de prouver combien dans cette espèce les feuilles sont variables, et montrerait qu'il ne saut point employer leur forme comme carcière diagnostique.

9. Anagallis alternipolia,

A. caule repente ; folis alternis, pedunculatis, hacaolatis, sæpiùs crectis; corollà calyce duplo longiore.

Anagallis alternifolia Cav. Io., VI, Tab. 505! — Cham. et Schlecten. Linnaa I, 224.

"HERMA repens, glaberrima; foliis pedunculisque numerosis, ereclis, approximatis. CAULIS repons, filo 3-4-plò crassion, obscure ruber, simplex aut ramosus, infra apicem tautummodò floriferus: rami cauli conformes. Folia numerosa, approximata, alterna, 4-6-lin. longa, 1 1/2-2-lin. lata, in petiolum circiter 1 1/2-lin, longum, lattusculum, attenuata, subenervia, nervo medio subtàs vix manifesto, basis petioli curvatione erecta, laminis parallelis. Peruscutt numerosi, approximati, folio 2-3-plò longiores, floriferi fructiferique erecti (in Cavanillesiano specim. pedunculus fructiferus curvatus). FLos circiter 4-5-lin. longus. Calvx circiter 2-lin. longus, divisuris sublinearibus, acuminatis, enerviis. Corolla profonde 5-partita, approximatione divisurarum campanulata, alba; divisuris calyce ferè duplò longioribus, oblongolanceolatis, obtusis. Stamma longa, corolla paulò breviora, erecta : filamenta circiter tertià vel medià parte inferiore in androphorum coalita, à basi ad apicem gradatim augustiorem, medium versus villosum, maturante fructu basi ruptum, et parte inseriore supra capsulam calyptram efformantem, superiore angustiore stylum vaginantem. STYLUS staminibus longior, subulatus. Stigma terminale, vix manifestum. Ovarium ovatum. Semina minuta, brevia, nigricantia, parùm dissimilia.

In humidis camporum vulgo Campos Geraes, parte australi provinciæ S. Pauli, nominatim ad lacum prope locum dictum Egreja Velha, ubi februario florebat.

Var. B. parvula.

Omni parte minor; corolle divisuris obtusioribus;

pedunculis recurvis; androphoro breviore, coronæformi, basi per validam l'entem puberulo, caterum villoso, cum carolla deciduo. Planta amonà campitosa. Caulis in apeciminibus duobus ascendentes.

In humidis montis altissimi dicti Serra do Papagaio, parte australi provincie Minas Geraes.

Observations. — Non-seulement la figure publiée par Cavanilles convient bien à la plante brésilienne, mais encore cette plante est parfaitement identique avec un échantillon de l'herbier de M. Bouchet, de Montpellier, étiqueté par Cavanilles lui-même, et recueilli à Montevideo. Des individus des environs de .Valparaiso, qui se trouvent dans l'herbier de M. Delessert, et qui coincident parfaitement avec la description de MM. Chamisso et Schlectendal, faite sur des échantillons aussi récoltés au Chili, prouvent que la plante de ce dernier pays est plus vigoureuse que celle du Brésil et de Montevideo; et si MM. C.... et S.... eussent vu certains individus de la Serra do Papagaio. ils n'auraient point pensé qu'il s'est introduit une erreur typographique dans les dimensions indiquées par Cavanilles. Les échantillons du Brésil diffèrent de ceux du Chili en ce qu'ils ont les feuilles acutiuscules au sommet et non obtuses; que leur limite en plus et non en moins est de six lignes; que les pédoncules ne sont pas seulement un peu plus longs que les feuilles, mais deux à trois sois plus longs; enfin que les poils de l'audrophore n'en occupent pas exactement la partie la plus basse, et ne peuvent être appelés courts. Au reste notre variété B. est pour la forme absolument intermédiaire entre notre variété A. et la variété chilienne ; c'est elle qui se rapporte le mieux à la figure de Cavanilles.

3. ARAGALLIS TENELLA var. Aliformist

A. varietate Europæd differt caulibus paulò rigidioribus; foliis crassioribus, magis ovatis; corollis brevioribus, albidis; staminibus basi tantummodò barbatis; ovario globoso; placenta globosa nec elliptica.

A. filiformis Sellow. - Cham. et Schlecten. Linnera 1, 226.

PLANTA tenera, repens, supernè sepè ascendens, glabesrima. Radices tenues, è nodis nascentes, ramose, in novellis ascendentibus, simplices, breviores. Caulis repens, filo paulò crassior, simplex aut ramosus, colore obscuro: rami cauli conformes. Folia opposita, circiter 2-3-lin. longa, ferè totidem lata, in petiolum vix 1-lin. longum, latiusculum, attenuata, ovato-rotunda vel late ovata, acutiuscula, crassiuscula, margine obscuriore notata, sæpiùs erecta, laminis parallelis; suprem aovato-rhombea, angustiora. Pedunculi folio 2 1/2 - 4-plò longiores, capillacei, recti, erectiusculi. Ca-Lyx circiter 1 1/2-lin. longus; divisuris oblongo-linearibus, acuminatis, apice sepè demum recurvis. Conorra profunde 5-partita, albida; laciniis 1 1/2-2 1/2-lin. longis, oblongoovatis, obtusis, semipatulis. STAMINA 5, sequalis; filamenta longa, corolla breviora, capillacea, in coronam brevem membranaceam apice villosam inferius oculo valide armato puberulam basi coalita, supra coronam distantia; antherie lineari-ellipticæ, utrinquè obtusæ. Stylus staminibus multo longior subulatus. Stigma vix manifestum. Ovarrum globbsum ; placenta globosa.

Lecta in paludibus prope *Paulopolim* Brasiliensium. Novembre florebat.

....V. ascendens.

A var. Europæd et filiformi differt caulibus pluribus accendentibus, corollis albis, staminibus, maturante fructu, basi ruptis, persistentibus, tunc parte coalită supra capsulam calyptram efformantibus et liberă stylum approximatione vaginantibus, ab Europæd speciatim caulibus rigidioribus, foliis crassioribus; à filiformi foliis inferioribus rotundis, floribus majoribus, calyce breviore, corollă longiore, staminibus imâ basi glabris, superius fere usque ad apicem barbatis, tertiă parte inferiore coalitis. Ovarium et placenta verlaimiliter V. filiformis.

In humidis prope prædium vulgò Santa-Cruz, parte sustrali provinciæ S. Pauli dicta Campos Geraes, martio florebat.

OBSERVATIONS.—1º Comparaison des variétés Europæa, filiformis et ascendens. - MM. Chamisso et Schlectendal ont considéré la variété filiformis comme une espèce distincte de l'A. tenella, et ils se fondent sur ce qu'elle a , disent-ils, les feuilles oboyées. les filets staminaux barbus à la base seulement, les calices moitié plus courts que la corolle, et d'un tiers plus longs que la capsule. Il est très-vrai que dans la variété filiformis les feuilles sont plus oyales que dans l'Europæa. Mais on peut dire que chez toutes les variétés les feuilles éprouvent des modifications dans un même individu, et dans la variété ascendens, américaine comme le filiformis, et qu'il est impossible d'en séparer, les feuilles, sont plus généralement arrondies. La variété ascendens comble également ·les autres intervalles déjà très-légers qui existaient entre l'Europæa et le filiformis, et force de les réunir,

car avec les tiges plus raides et les seuilles plus épaisses du filiformis, elle présente les mêmes rapports de grandeur que l'Europæa, entre le calice et la corolle, et elle a comme celle-ci des filets staminaux barbus presque jusqu'au sommet, caractère auquel MM. Chamisso et Schlecteudal paraissent attacher une grande importance. ... 2° Description de l'ovaire dans la varicté Europæa. - L'ovaire est charnu à la base, à peu près en cloche renversée et uniloculaire. Du centre de la loge s'élève un petit support chargé d'un placenta elliptique, qui est couvert d'ovules nombreux. Ayant la fécondation, le sommet de ce placenta communique avec l'intérieur du style, saus l'intermédiaire de ce filet qu'on observe dans l'A+ nagallis phænicea et dans le Samolus Valerandi, et comme la partie du placenta qui adhère ainsi au sommet du pericarpe est assez élargie, elle ne se trouve point recouverte par les ovnles, aussitôt que ceux-ci sont fécondés. L'absence du filet extérieur n'est pas au reste particulière à l'A. tenella, Comme il a été dit dans le Mémoire sur le Placenta central, elle se retrouve chez l'Androsace maxima.

4. ANAGALLIS ARVENSIS Willd. sp. 1, 821

V. A. phænicea.

Anag. arvensis V. B. (phænicea) Willd. l. c. - Anag. arvensis: Lin. sp. 211. - A. phænicea Lam. Fl. Fr. II, 285.

Prope urbem Montevideo frequens, Novembre florebat.

A. arvensis V. A. (corulea) Willd. l. c. - A. carules I.m. l. c.

Lecta decembre ad rivum vulgo Arrois de S. Juan, longe à prædiis; republica argentina.

OBSERVATIONS. — 1º De la nécessité de réunir les variétés phænicea et cærulea. — Koch, en admettant comme espèces les A. phænicea et cærulea de Lamarck (Deut. fl. II, 136), fait observer que la coulcur seule établit entre eux quelque différence. Mais comme ou trouve aux environs de Montpellier des individus où la partie inférieure de la corolle est bleue, tandis que le reste est rouge, il est clair que les deux plantes doivent être réunies. D'ailleurs tous les caractères si importans du pistil sont absolument les mêmes dans les variétés cærulea et phænicea. Nous allons les rendre en termes techniques:

STILUS longius culus, subincurvus, glaber. STIGMA paroum, capitatum, lutescens. OVARIUM globosum, glandulis minutissimis coloratis conspersum, glabrum, uniloculare, polyspermum. PLACENTA centralis, globosa, pedicellata, pedicello in ejusdem substantia abscondito, ovulis crebris obtecta, apice nuda, in filum desinens cum interiore stylo continuum.

— 2º De l'indigénat des variétés phænicea et cærulea. — Comme la variété phænicea croît dans les environs d'une grande ville où il y avait jadis beaucoup de jardins, il est à croire qu'au Rio de la Plata, ainsi qu'en tant d'autres parties du globe, elle a été transportée d'Europe avec des semences de fleurs et de légumes. Quant au cærulea, il pourrait y avoir plus de doute sur sa véritable patrie, puisqu'il n'a pas été trouvé dans le voisinage d'une habitation. Cependant, comme il n'est qu'une variété du phænicea, et que celui-ci est fort répandu, il ne serait pas étonnant que quelque semence enlevée par des oiseaux eût germé dans un lieu écarté où elle aurait produit un individu à fleurs bleues.

IV. SAMOLUS Lin.

CALYX infernè adhærens, 5-fidus, persistens. Corolla perigyna, hypocrateriformis, interdùm subcampanulata, decidua; tubo latiusculo; limbo 5-partito. Stamina 10, corollæ inserta; fertilia 5, ejusdem divisuris opposita; antheris basi affixis, 2-locularibus, introrsis, longitudinaliter dehiscentibus; sterilia totidem cum fertilibus alternantia, superiùs inserta. Stylus unicus, terminalis. Stigma terminale, capitatum. Ovarium infernè plùs minùs adhærens, 1-loculare, polyspermum; ovula crebra, placentæ centrali affixa pedicellatæ, in filum cum interiore styli substantià continuum desinenti, demùm liberæ. Capsula apice 5-valvis. Semina crebra, sessilia, angulosa, latere exteriore latiora; umbilicus lateri exteriori oppositus, linearis. Perispermum carnosum. Embaro rectus, in perispermo axilis, umbilico parallelus.

HERBE paludose. Folia alterna, indivisa. Flores racemosi, albi; pedicellis sepiùs medio basive 1-bracteatis.

OBSERVATIONS — M. Brown avait dit que la radicule, dans le Samolus, était dirigé vers l'ombilic. Mais ila été prouvé (Mém. sur le Placenta central, II) qu'il n'en était point ainsi, et que l'embryon du Samolus, comme celui des autres Primulacées, était droit et parallèle à l'ombilic. Nous revenons sur ce point parce que, dans le plus beau livre de botanique ac-

scriptive qui ait été publié au commencement de ce siècle, le *Nova genera et species plantarum*, on a cucore indiqué la position de l'embryon comme l'avait fait Brown.

1. Samolus Valerandi Lin. Sp. 243.

Ad amniusculum vulgò Rio de lo Miquelete, prope urbem Montevideo, novembre florebat.

OBSERVATIONS. - 1º Remarques faites sur la plunte américaine. - Dans les échantillons de Montevideo. les fleurs sontfort petites. Les filets stériles ne naissent point, comme chez la plante européenne, au-dessous du sinus des divisions de la corolle, ils partent du sinus même, ainsi que cela a lieu pour les dents de certaines gentianes, et ils semblent appartenir à la corolle elle-même. - 2º Remarques sur la plante européenne. - L'ovaire n'adhère pas avec le calice à sa base sculement, comme on l'a dit, il adhère à peu près jusqu'à son sommet. Quant au calice, dans le moment de la floraison il n'est effectivement adhérent qu'à sa base; mais la partie adhérente, obligée de suivre l'accroissement de l'ovaire, s'allonge bientôt d'une manière très-sensible, et comme l'accroissement de la partie libre ne se fait pas à beaucoup près dans la même proportion, l'adhérence a réellement lieu dans les deux tiers au moins de la longueur du calice, avant même la maturité de la capsule.

2. SAMOLUS SUBNUDICAULIS.

S. foliis obovato-cuneatis, obtusissimis, brevissime acu-

minatis; caulibus subnudis; pedicellis medio bracteatis; filamentis sterilibus ovatis, longè acuminatis; ovario infrà medium adhærente.

Radix horizontalis seu forsan melius obliqua, perennis. crassa, fibrillas crassas albidas agens. Folta radicalia multa. 2-4-pell. longa, circiter i-poll. lata, in petiolum attenuata. obovato-cuneata, obtusissima, brevissimè abruptèque acuminata, integerrima, marginibus undulata, extremo margine cartilaginea, erectiuscula; infima exteriora minora, obovata vel elliptico-ovata; nervo medio utrinquè prominente, lato, complanato, striato; lateralibus tenuibus, distantibus, parallelis. Caules plures, apice floriferi (meliùs scapi vel rami caulis subterranei perennis): unus ultrà pedalis, media parte inferiore aut sæpè ultrà medium nudus, superius remotissime foliosus, in axillis foliorum ramos aphyllos apice floriferos proferens (si mavis, racemus compositus, foliosus, multoties interruptus); alteri multò minores, aphylli. Folia caulina radicalibus triplò minora, brevius petiolata, magis oblonga cuneataque, gradatim minora. FLORES primum corymbosi, axis elongatione racemosi, circiter 1-2-lin. longi; pedunculi ferè pollicares medio circiter bracteati; bractea circiter 1-1 1/2-lin. longa, oblongo-lineari, acuta. Caryx tertia parte inferiore adhærens; divisuris semiovatis, acutiusculis. Conorla tubus laciniis calycis æqualis; divisuræ obtusissimæ, crenatæ. Stamina paulò infrà divisuras corollæ inserta, exserta; filamentis brevibus; antheris basi cordatis, apice obtusissimo emarginatis. Filamenta sterilia fertilibus paulò altius inserta, ovata, longè acuminata, staminibus longiora. Ovanium infrà medium adhærens. FAUCTUS haud visus.

Lectus ad rivulum prope prædium Estancia de los Bragados, haud longe ab urbe S. Carlos Argentinorum. Octobre florebat.

Cette plante se distingue du Samolus Valerandi

par ses feuilles ovales-cunéiformes, très-obtases, plus généralement acuminées; par ses racines épaisses, évidemment vivaces, ou, pour mieux dire, ses rhizomes; par ses tiges apparentes, qui ne seraient que des hampes ; par ses fleurs beaucoup plus grandes ; par ses filets stériles plus développés, ovales, longuement acuminés et non subulés; enfin par ses ovaires, qui adhèrent seulement au-dessous de leur moitié. Ces caractères forment un ensemble assez facile à distinguer ; cependant quelques circonstances attenuent la force des différences. La tige du Samolus V alerandi vue dans l'herbier, paraît bien être un véritable caudex, et non un simple rameau ; cette plante est annuelle au jardin de Montpellier, et quelques botanistes l'ont indiquée comme monocarpique; mais il faut dire aussi que beaucoup d'autres la croient vivace ; on lui accorde des tiges secondaires qui, dans tous les cas, ne sauraient être que des rameaux, et, chez un des échantillons brésiliens qui doivent être évidemment rapportés au S. Valerandi, l'une de ces tiges secondaires ou rameaux est à peu près dépourvue de feuilles comme les tiges du S. subnudicaulis. On pourrait donc concevoir quelques doutes sur l'existence de ce Samolus comme espèce : mais il est impossible de les résoudre tant que l'on n'aura pas une connaissance plus approfondie de la manière dont végètent cette plante et le Samolus Valerandi.

LENTIBULARIEÆ RICH.

I. UTRICULARIA Lin .- Juss.

CALYX diphyllus. Corolla infra labium inferius calcarata, personata; labio superiore erecto; inferiore sepiùs 3-fido; palato prominulo. Stamma 2 inclusa, inter ovarium et calcar ime corolle inserta, medio palato opposita, basi apiceque approximata, circulum simul efformantia; filamenta à latere incurva; anthere terminales, continue, immobiles, 1-loculares, medio constricte. Stylus unicus, brevis, sepiùs inequaliter 2-labiatus, interdùm abortu 1-labiatus. Stigma ad superficiem labiorum interiorem. Ovarium liberum, sepiùs ovatum, uniloculare, polyspermum; ovula sepiùs creberrima, placente centrali, carnose, pedicellate, demùm libere affixa, pedicello in cavitate placente basilari abscondito. Capsula sepiùs ovata, sepiùs polysperma, indehiscens. Embryo exalbuminosus, acotyledoneus (Rich.)

HERBE in aquis natantes, liberæ, foliis radiciformibus, demersis, multifidis, vesiculiferis; vel in udis nascentes, radicibus adfixæ, interdum vesiculiferis, foliis radicalibus indivisis, rarissimè vesiculiferis, sæpius deciduis. Scapi aphylli, squamulis paucis instructi. Flores racemosi vel solitarii; pedunculi 1-3 - bracteati; bractea unica vel tribus, exteriore ex axi racemi, duobus interioribus è pedunculo enatis.

1. UTRICULARIA OLYGOSPERMA.

U. foliis radiciformibus, amplis, capillaceo-multipartitis, vesiculiferis; vesiculis minutis, creherrimis; scapo squamoso, circiter 9-15 - floro; labiis subindivisis, superiore ovato, palatum æquante, inferiore amplo, semiorbiculari; calcare horizontali, conico, apice bidentato, labio inferiore paulò breviore; ovario 5-8-spermo.

Utricularia olygosperma A. S. H. Second voy. II. 427. -U. vulgaris Jos. Mar. Vell. Fl. Flum. 44.

In lacubus subsalsis, inter prædiola vulgo Sitio do Paulista et Sitio d'Andrade, prope littora maris, provinciá Rio de Janeiro.

Var. B.

Foliis amplioribus; vesiculis magis numerosis; squamis, bracteis calycinisque foliolis acutis vel acuminatis; corollæ labio superiore subemarginato.

In fossis planitiei dictæ Vargem civitati S. Pauli submisse.

2. UTRICULARIA MYRIOCISTA.

U. foliis radiciformibus, decompositis, creberrime vesiculiferis; divisuris pluries verticillatis, primariis remotis; scapo nudo, paucifloro; bracteis solitariis, ovato-oblongis, basi liberis; calycinis foliolis ovatis, obtusissimis; labio superiore amplo.

CAULIS demersus. Folia 5-6, basi scapi verticillata, decomposita, creberrimè vesicnlifera; divisuris pluriès verticillatis; primariis remotis, capillaceis vel in eodem folio latiusculis, complanatis, pellucidis; cæteris plus minus approximatis, tenuissimis; vesiculæ rotundæ. Scapus circiter 4-6-poll. longus, pauciflorus. Squama nulla. Bractea ad basim cujusvis pedicelli, circiter 1-lin. longa, amplectens, ovato-oblonga, utrinquè obtusa, basi libera. Pedicelli 6-8-lin. longi. Calveira foliola latè ovata, obtussissima, subinæqualia. Flos amplus. Corollæ labium superiùs 3-lin. latum, amplum, obtusissimum; calcar porrectum, labio inferiore brevius; palatum brevissimè puberulum. (Descript. corollæ ex unicà malè exsiccatà.)

Prope civitatem Bahia à Blanchet lecta, in herbario Delessertiano asservata.

3. UTRICULARIA SALZMANNI.

U. foliis radiciformibus, capillaceo-multipartitis, parce vesiculiferis; calycinis foliolis ovato-ellipticis; calcare descendente, crasso, obțuso, compresso, labio inferiore dimidiò breviore.

Utricularia verticillata Salzm. exsice.

CAULIS demersus, longus, (siccatione saltem) complanatus. Polia alterna, multipartita, parcè vesiculifera. Scapus circiter 1-1/2 - poll. longus, filiformis, erectus, 1-2 - florus. Squama basim cujusvis pedicelli amplectens, membranacea, ovata, basi obtusissima subauriculata, apice obtusiuscula. Pedunculus 3-4-lin. longus. Calveina foliola ovato elliptica, subæqualia. Corolla a summo labio superiore ad summum inferius circiter 3-lin. longa, purpurea, palato crocea; labium superius erectum, emarginatum; inferius superiore multo majus, remotè dentatum, emarginatum, calcari adpressum: calcar labio inferiore dimidiò breviùs, crassum, obtusum, descendens, compressum; pili ex fauce corollæ exserti, forsan è staminibus enati. (Descript. ex specim. in herb. Delessertiano asservato; corollæ characteres plerique ex schædis Salzmannianis.)

Propè civitatem Bahia, in scaturigine à Salzmannio lecta.

4. UTRICULARIA BOTECUDORUM.

U. foliis radiciformibus, capillaceo multipartitis, haud vesiculiferis; calycinis foliolis suborbicularibus; calcare descendente, recto, conico, acuto, corollæ longitudine.

CAULIS demersus, complanatus, verisimiliter super limum repens. Folia radiciformia, conferta, pollicaria, multipartita, vesiculis destituta; nervo medio 2/3-lin. lato; divisuris

primariis angustioribus, æquè complanatis, cæteris plus minus capillaceis. Scapus ascendens, brevis, racemo adjecto circiter 2-poll. longus, curvulus, tenuis, squamă unică (an semper?) lanceolato-lineari instructus. Racemus è scapi mediă parte, pauciflorus, bracteatus; bracteă unică caulioă ad basim cujusvis pedunculi, ovată, acută, amplectente. Prousculus per florem 3-lin. circiter longus et erectus, maturante fructu accrescens et curvatus. Calveina foliola suborbicularia. Conolla pallide lutea, palato aurea: labium superius ovatum, subemarginatum; inferius semiorbiculare, integerrimum, crenulatum; calcar descendens, rectum, conicum, acutum. (Descript, ex unico specim. florem unicum gerente.)

Ad lacum vulgo prope pagum S. Miguel

da Jiquitinhonha, provincia Minas Geraes.

OBSERVATIONS. — Les caractères de la lèvre inférieure sont indiqués ici d'après des notes prises sur les lieux; mais nous devons dire que dans la seule fleur de notre échantillon unique la lèvre inférieure semble échancrée en cœur.

5. UTRICULARIA CUCULLATA.

U. foliis radiciformibus, oppositis verticillatisve remotè capillaceo multipartitis, vesiculiferis; scapo nudiusculo, 1-2-floro; calycino foliolo inferiore emarginato; lobis labii inferioris scrotiformibus; calcare conico-cylindrico, labio inferiore longiore.

Caulis demersus, horizontalis, gracilis vel filiformis, siccatione saltem complanatus, ramosus: rami ad hasim scapi 2-4, filiformes, cauli simillimi. Folia remotè verticillata vel in eodem specimine opposita et verticillata, capillaceo-multipartita; divisuris remotè verticillatis vel oppositis, brevies-

culisaut brevihus, vesiculiseris; vesiculis irregulariter ovatoellipticis, apice truncato longè piliseris (caulis ramique solia radiciformia mentiunt; sed certe axes, nam ex iisdem scapi nascuntur). Scapus 2-3-pollicaris, erectus, basi pilis quibusdam conspersus et sæpè nigro-glandulosus, 1-2-florus ex bractea floris terminalis abortivi, sæpè 1-squamosus. Flores _circiter 3-4-lin. longi, pedicellati, bracteati. Pedicellus circiter . 3-6-lin. longus, puberulus. BRACTEÆ basi solutæ, amplectentes, lineari-oblongæ, basi truncatæ vel acutæ. Calvx rubens; foliolis ovatis; superiore integro, inferiore emarginato. Co-ROLLA pulchrè purpurea, macula lutea albo cincta palato notata (forsan margo albus haud semper extans); labium superius erectum, ovatum, obtusum, apice crenulatum; inferius 3-lobum, calcar complectens, lobo intermedio elliptico, obtuso, crenulato, lateralibus inflatis, scrotiformibus (an utrumque labium semper creaulatum?); calcar conicocylindricum, obtusum, horizontale aut ascendens; labio inseriore longius aut etiam subduplò longius. STYLUS apice in ligulam expansam, cordatam, ciliatam, purpuream, desinens. Stroma ad superficiem ligulæ vel in ciliis aut in utrisque. Ovarium ovato-globosum, glanduloso - punctatum: placenta globosa.

Lecta februario in paludosis camporum prope urbem San Jodo del Rei, provincia Minas Geraes; aprili in paludibus prope urbem Mugydas Cruzes, provincia S. Pauli.

OBSERVATIONS. — L'U. cucullata a de si grands rapports avec le purpurea de Walter, qu'au premier abord on scrait tenté de les croire identiques; mais ses bractées sont libres à leur base et non attachées inférieurement; la lèvre supérieure de son calice n'est point échancrée, la supérieure de sa corolle est ovale, crénulée et non tronquée-émarginée; l'éperon enfin, loin d'être moitié plus court que la lèvre inférieure, la dépasse toujours.

6. UTRICULARIA ANOMALA.

U. caule aphyllo, basi fixo 2-6-floro; calycinis foliolis retundis; labio superiore amplo, 3-lobo; inferiore minore; palato gibbo, elevato; calcare brevissimo, 2-dentato,

PLANTA sub aquis fundo limoso affixa, radicibus verticillatis, circiter 7-poll. longis, complanatis, vix divisis, vesiculiferis; vesiculis longè pedicellatis, subovatis, opacis, sæpè
(saltem siccatione) nigrescentibus. Caulis 7-8-poll. longus,
capillaceus, nudiusculus, rectiusculus, erectus, 2-6-florus.
Squamæ basi fixæ, minutissimæ, ovatæ. Flores circiter 3-lia.
longi, pedicellati, bracteati. Pedicelli 4-6-lin. longi, capillacei. Bractea ad basim cujusvis pedicelli, basi fixa, brevissima, truncata. Calycina foliola rotunda. Corolla lute;
labium superius amplum, trilobum, inferius minus, integrum; palatum supra labium superius gibboso-elevatum;
calcar brevissimum, subconicum, apice 2-dentatum, subhorizontale. Filamenta gradatim dilatata.

In aquis lecta prope prædium Itajuru de S. Miguel de Mato dentro, provincia Minas Geraes. Januario, februariove florebat.

OBSERVATIONS. — Il existe dans l'herbier de M. Delessert deux échantillons sans corolle, mais pourvus
de calice, envoyés par Swartz, et qui portent l'étiquette d'U. obtusa. Ces échantillons ressemblent parfaitement à notre anomala, mais Swartz dit (Fl.
Ind.-Occid. 41.) que la lèvre supérieure de son U.
obtusa est ovale, entière, et notre plante a la sienne
trilobée; de plus l'éperon de l'obtusa est indiqué par
Swartz et Wahl comme à peine plus long que la lèvre
inférieure, tandis que dans nos échantillons l'éperon
est beaucoup plus court.

T. UTRICULARIA PALLENS

U, caule subcapillaceo, 1-squamoso, 1-5-floro; squama basi fixa; calycinis foliolis subæqualibus; labio superiore 3-crenato; calcare crasso, conico, recto, horizontali, labio inferiori subæquali.

PLANTA basi fixa. RADICES 5 seu plures imo cauli verticillatæ, basi subcurvatæ, complanatæ, fibrillosæ, sæpè vesiculiferæ, virides, fibrillis simplicibus vel bipartitis alternis; vesiculis pedicellatis, majusculis, oblongis ore membranula pilifera instructis (radices ob formam complanatam, colorem viridem et fibrillarum situm inter legitimas radices U. erectifloræ et solia radicisormia U. purpureæ intermediæ). CAULIS 1 1/2-2-poll. longus, subcapillaceus, rectus, eroctus, 1-3-slorus, 1-squamosus. Squama minutissima, basi fixa, oblonga, obtusa. Flores 3-4-lin. longi, pedunculati, bracteati. Pedunculi capillacei, 1-bracteati, erectiusculi; supremus (caulis terminus) brevissimus, abortiens, gemmulá obsoletá terminatus; proximus secundariæ evolutionis (pedunculus legitimus) supremum omninò mentiens. BRACTEA unica, amplectens, obovata, obtusissima, subscariosa. Calycina foliola orbicularia, subæqualia. Corolla dilutè lutea; labium superius basi latum, apice obtuso quandoquè emarginato vix 3-lobum; inferius 3-crenatum; calcar horizontale, labio inferiori subæquale. Staminum filamenta dorso membranacea; antheræ post anthesia ovatorotundæ, stigmati approximatæ. Stylus crassius culus. Ova-RIUM ovatum.

In palude prope locum vulgo Rancharia, parte desertă occidentalique provinciæ Minas Geraes, haud multum longe à pago dicto Pedras dos Angicos. Septembre florebat.

Var. B. natans.

U. natans et U. natans var. rigida Salz. ecrice.

Planta aquatilis, libera. Loco radicum folia radiciformia, ut ferè nescias an folia sint aut radices, aut rami, caulibus immersis *U. minoris* subsimiles, complanati, lineares, ramulosi, folia proferentes longitudine æqualia, basi indivisa, complanata, pluriès 2-3-chotoma seu irregulariter multipartita, laciniis capillaceis parcè vesiculiferis.

In scaturiginibus prope Bahia legit Salzmann.

Observations. — Cette espèce lie à clle seule, par des dégradations insensibles qui semblent le résultat des lieux où elle s'est développée, les espèces d'Utriculaires dites Utriculariæ paludosæ radicantes avec celles qu'on indique sous le nom d'Utriculariæ aquatiles liberæ.

8. UTRICULARIA PURPUREO-CERULEA.

U. caule filiformi 1-2-floro; squamis basi fixis; labio superiore cordato, inferiore obscurè 4-lobo; calcare porrecto cylindraceo, apice conico, acuto, corollam excedente.

Radices fixæ, 4-5, verticillatæ: supra radices fibrillæ radicales tenuissimæ, intricatæ, radicibus plùs minùs approximatæ. Caulis 2-3-poll. longus, subfiliformis, simplex aut ramosus (tunc apice abortiens, et ramus erectus ejusdem locum usurpans eumdemque mentiens; imò, ramo primario interdùm quoque abortiente, secundarius ipsius vices gerens), 1-2-florus. Squamæ paucissimæ, minutissimæ, basi fixæ, subovato-subulatæ, trifidæ vel plùs minùs ciliolatæ. Baagtææ 2-4, minutissimæ, caulem amplectantes, (an meliùs semper 2, una integra, altera divisa? an una caulina, altera peduncularis? sed genuina origo assecutu difficillima). Calycina foliola, ovata, acuta, integerr ma vel inæqualiterserrulata. Conolla purpurso-cærales, palati fauce

lutea; labium superius cordatum; inferius obscure 4-lobum (verisimiliter revera 3-lobum); calcar labium inferius excedens, porrectum, cylindraceum, apice conico acutum.

Ad scaturiginem in monte Serra da Canastra, provincia Minas Geraes. Aprili florebat.

9. UTRICULARIA SETACEA.

Caule capillaceo, 1-2-floro; squamis basi solutis; calycinis foliolis parvis, ovatis, nervosis; labio superiore ovato, patente; inferioris lobis brevibus, rotundatis, intermedio paulò longiore, brevissimè obtusèque acuminato; calcare cylindrico-conico, obtusiusculo, corollà longiore.

Utricularia setacea Mich. Amer. I, 12! — Lecomte Ann. Lyc. I, 78, tab. V, fig. 2 (Ic. Mala). — U. subulata Pursh. Amer. I, 15. — U. tremula et U. media. Salz. exsicc!

Radices adfixæ, haud verticillatæ, tenuissimæ, fibrillosæ, complanatæ, pellucidæ, parcissimè vesiculiferæ; vesiculis. per lentem manifestis, minutissimis, pedicellatis, pellucidis. Inter radices PROMINENTIA minuta, truncata (radicis. primariæ vestigium) ex qua folia et stolones capillacei, unus verticillum 4-foliorum apice proferens, alteri nudi. Folia petiolata, cum petiolo circiter 3-4-liu. longa; petiolo capilla. ceo; limbo circiter 1-lin. longo, 1/4-lin. lato, lineari-oblongove-lanceolato, diaphano, uninervio. Caulis circiter 3-polli-. caris, capillaceus, per lentem squamosus, 1-2-florus. SQUAME minutissime, medio adfixe et inde basi solute, subrhombeæ, utrinquè acutæ, scariosæ, amplectentes. FLO-, azs à summo calcare ad labium superius 2-3-lin. longi, pedicellati, bracteati. Bractea ad basim pedicellorum solitaria, amplectens, squamis subconformis, latior. Protectle capillacei, erectiusculi; supremus (caulis terminus), cum due

ant tres adsunt, squamæ oppositus, abortu nunc bracteiformis, nunc plùs minus brevis, gemmulá obsoletá terminatus; proximus secundariæ evolutionis (pedunculus legitimus), supremum omninò mentiens. Calvena roliola 1/22/3-lin. longa, pro flore parva, ovata, integerrima, nervosa,
in speciminibus maritimis obtusiora, minus nervosa. Coaolla lutea; labium superius ovatum, patens, integerrimum vel 2-dentatum; inferius breviter 3-lobum, lobis rotundatis, intermedio paulò longiore brevissimè obtusèque
acuminato; palatum 2-dentatum; calcar cylindrico-conicum,
obtusiusculum, corollá circiter tertiá parte longiùs.

Lecta januario in solo nigrescente humoso arent cristallini mixto, in monte altissimo vulgò Serra de Nossa Senhora mai dos Uomens, provincia Minas Geraes, et in terræ lingua que inter lacum Araruama et Oceanum excurrit, provincia Río de Janeiro.

10. UTRICULARIA HIRTELLA.

U. folio radicali brevissimo, cuneato, spathulato, obtusissimo; scapo 1-3-floro; squamis basi fixis; bractea 3-partita; floribus parvulis; calyce hirtello-glanduloso; labio superiore ovato, integro; inferiore trilobo, calcare 3-plò breviore.

RADICES haud visæ. CAULIS erectus, capillaceus, basi viscosus, squamosus, 1-3-florus (verisimillimè potius scapus è caule repente haud lecto, ut è basi ruptă videtur). Folium radicale, petiolo adjecto circiter lineam longum, cuncatospathulatum, obtusissimum (verisimiliter è caule subterraneo productum, et scapus è folii axillă enatus). SQUAME basi fixæ, oblongo-subulatæ. Flores circiter plus lineam longi, pedicellati, bracteati. Pedicellus circiter 1/2-2 1/2-lin. longus, capillaceus, apice interdum hirtellus. BRACTEA ad basim cujusvis pedicelli solitaria, tripartita; divisuris subulatis. Calva hirtello-glandulosus, atro-purpureus, laciniis

inæqualibus, ovatis. Corolla alba, palato lutescens; labium superius ovatum, integrum; inferius brevissimum, 3-lobum; calcar infernè conicum, supernè subcylindricum, apice acutiusculum, subhorizontale.

In terra humida, prope urbem S. Jodo del Rei, provincia Minas Geraes. Lecta februario.

11. UTRICULARIA NAMA

U. caule nano, 1-floro; foliis spathulato-linearibus, obtusis; squamă basi fixă; labio superiore ovato, acuto, integerrimo; inferiore lato indiviso, vix eroso; calcare conico, acuto, descendente.

RADICES adfixæ, fibrosæ, ramosæ. Folia radicalia, 3-6-lin. longa, spathulato-oblonga, obtusa, in petiolum attenuata, uninervia, pellucida. Caulis (verisimillimè scapus) circiter 9-lin. longus, capillaceus, nudus vel 1-squamosus, 1-florus. Squama basi fixa, sublinearis. Flos terminalis (forsan reverà lateralis, et abortu floris supremi terminum caulis mentiens), à labio superiore ad summum calcar t 1/2-lin. longus, 2-bracteatus. Bracteæ infra florem 1 1/2 - 1 2/3-lin. sitæ, suboppositæ. Calvx inæqualis, longiusculus; foliolis ovatis, acutis, integerimis. Corollæ labium superius acutum, ovatum, integrum, horizontale; inferius latum, vix erosum; calcar conicum, acutum, labio inferiori subæquale, calycinum foliolum inferius vix excedens, eodemque applicitum, descendens. (Descript. ex paucissimis specim.)

Ad scaturigines in solo nigrescente humoso arena cristallina mixto, in monte vulgò Serra da Candonga, prope urbem Villa do Principe, provincia Minas Geraes. Martio florebat.

12. UTRICULARIA NEOTTIOIDES.

U. caule substricto, submultifloro; squamis basi solutis, in axillis folia graminea foventibus; floribus minutis; labis.

L 46 . 222

superiore subfornicato; inferiore 3-partito; calcare brevi, scrotiforme, truncato, bifido, ascendente.

RADICES plures, patentissime, contorte, dure, crassimculæ, teretiusculæ, gradatim attenuatæ, hinc et inde mmulos seriales, crassos, breves, infernè agentes, quibes planta rupibus affigitur, ut Hedera helix arboribus aut muris. Ex parte superiore radicum Folia basi capillacea, superiùs parum dilatata et divisa, laciniis capillaceis, congestis, intertextis (an Ranunculi aquatilis more verè decomposità? an potius primum integra, sed, parenchymate aquis men destructo, nervis superstites?). CAULIS circiter 3-5-pollicaris erectus, rectus, basi teres, duriusculus, squamosus, interdum furcatus; divisuris approximatis, inæqualibus (veritimiliter una caulis, altera ramus). Squamæ circiter 1-lin. longæ, magis ac magis approximatæ, ovatæ, acuminatæ, scariose, medio ferè adfixe et ideò basi solute. In axilis aquamarum folia 2-3-contigua, 3-7-lin. longa, modò divimet radicalibus simillima, modò graminea, acuta, parallelè nervosa; interdum folium unicum squamis 2 minutissimis stipatum (organa formá foliaceá, situ autem ramea, et quandòque etiam, ut rami genuini, squamulas gerentia). FLORES plures, 1-lin. longi, racemosi, pedunculati, bracteati, subsecundi, subnutantes. BRACTEA caulina, ad basim cujusvis pedunculi solitaria, amplectens, squamis consimilis. PEDUNCULUS longiusculus, cauli subadpressus. (In uno specimine pedunculus foliumque descriptis omninò consimile in axillà unius bractearum simul adsunt; unus medius, alterum laterale). Calveina foliola ovata, concava, inæqualia. Conolla albo-virens: labium superius ovatum, concavum, subfornicatum; inferius 3-partitum: calcar breve. scrotiforme, truncatum, 2-fidum, ascendens. Styrus apics unilabiato-cucullatus. Oyanium paryum ovato-oblongum.

In rupe nudo ubi aqua subsistit, inter locum vulgò Toporoca et vicum Tapanhuacanga, provincià Minas Geraes. Martio slorebat.

13. UTRICULARIA LACINIATA.

U, caule subcapillaceo, 1-floro; squamis basi fixis, inferioribus ciliato-multipartitis; calycino foliolo inferiore subbifido; corollæ labio inferiore amplò, obscurè 5-lobo, emarginato; calcare medio incrassato, sæpiùs 2-dentato, labio inferiore subbseviore descendente.

PLANTA affixe. RADICES haud vise. (In pluribus specimibus incompletis ima axis florifera angustior, torta, alba, radicibus simillima, sed fibris destituta; an pars inferior scapi è caule subterraneo repente nascentis? an potius pars superior radicis plante annue? Caulis (seu foisitan scapus) circiter 2-3-poll. longus, subcapillaceus, squamosus, 1-florus. SQUAME superiores remote, basi fixe, ovato-subulate, inferiores approximate, ciliato-multipartite (an infime productio inter squamas et fibrillas radicales intermedia?) FLos circiter 3-lin. longus, pedicellatus, bracteatus. Pedicellatus circiter lineam longus, caule tenuior. BRACTER ad basim pedicelli aggregatæ (verisillimè pedicellus non terminus caulis, sed productio secundaria, bracteæ axillaris, locum genuini caulis termini abortivi usurpans, et tunc bractea I caulina forsan tripartita, ceteræ verè pedunculares ad unum vel duos pedicellos abortivos pertinentes). CALYCINA FOLIOLA inæqualia, ovata; inferius subifidum. Conolla dilutè violacea, palato lutea; labium superius orbiculatum, vix lincam latum; inferius 2 1/2-lin. latum circiterque totidem longum, amplum, obscurè 3-lobum, lobo intermedio emarginato, velob laterales vix manifestos subbilobum; calcar medio incressatum, apice 2-dentatum vel forsan quandòque integrum puberulum, descendens, labio inferiore subbrevius.

Lecta februario in humidis montis dicti Serra da Ibitipoca.

14. UTRIGULARIA PUSILLA.

U. caule filiformi, 2-3-floro; foliis longà petiolatie, sab-

spathulato-linearibus; petiolo parcè vesiculisero; squamis basi solutis; labio inferiore 3-lobo; calcare conico, porrecto, labio inferiore duplò longiore.

Utricularia pusilla Vahl. Enum. 1, 202. — U. tertia Salzm. Exsicc.

RADICES adfixæ, subverticillatæ, circiter 6-8-lin. longæ, subequales, breviter ramoss, later radices prominents minuja, teuncata, ex qui, foliorum fasciculus: Porta longà petiolata, adjecto petiolo circiter pollicaria, inaqualla: petiolus longus, subcapillaceus, parce vesiculiferus: lemina membranacea, 3-4-lin, longa, angusta, pellucida, graminea (quorumdam potanogetorum et zostergram), subspathulato-linearia, obtusa, 1-nervia. Veticula è pediculo setaceo laterali pascentes, orbiculares, vizguimformes, hinc gibbs, inde rectinacules, complanates, apice transcate dues pilorum longorum fasciculos gerentes. Cauras 2-3-policaris, filisormis, erectus, vix maniseste squamosus, 2-3-florus. SQUAME medio affixe, minutissime, distantes, submembranacez, ovatz, apice acutiusculz, basi libera obtusz. Flores 2-plures, distantes, pedunculati, à summo calcare ad summum labium superius 3-lin. longi, lutei : rachia communis cauli continua, subcapillacea, inter flores aut saltem inferiores 1-bracteata. Pedicellus erectiusculus, capillaceus, basi 1-bracteatus; bractea amplectente, caulis squamis subconformi, sed paulò latiore. Calicyna foliola rotunda: superius integerrimum; inferius majus, emarginatum, 6-nervium. Cozollæ labium superius erectum, ovatum, obtusum, vix emarginatum; inferius 3-lobum, lobo intermedio paulò majore: calcar porrectum, conicum, rectissimum, labio inferiore duplò longius: palatum puberulum. Carevia globosa, crustacea.

In aqua stagnante, prope vicum Chapada, parte provincise Minas Geraes dicta Minas Novas. Junio florebat. A Salzmana prope Bahia lecta.

15. UTRICULARIA ADPRESSA.

U. Caule aphyllo, basi fixo, 2-4-floro; squamis basi fixis; floribus erectis, breviter pedunculatis, 3-bracteatis; calycinis foliolis oblongis, superiore accuminato; corollæ labiis obtusis; calcare inferiore duplo longiore, subulato, descendente.

U. adpressa Salz. exsicc.

PLANTA basi fixa, glabra, 4-6-poll. longa. Radices (in uno spec. observatæ) 5, subverticillatæ, tenuissimæ, simplices aut ramosz, parcissime vesiculiferz, vesiculis minutis. CAULIS erectus, filiformis, remotissimė squamosus. Squa-ME basi fixe, minutissime obtusiusculæ. Flores 2-4, suberecti, parvuli; breviter pedunculati, bracteati. BRACTEE 3, ad basim cujusvis pedunculi; exterior caulina, amplectens. obtusa, diaphana, lutescens; interiores verisimiliter pedunculares inter pedunculum caulemque sitæ, subulatæ, angustissimæ, pellucidæ. Prounculus pro caule brevissimus. circiter 1-lin. longus, erectus. CALYCINA FOLIOLA, oblonga, lutea, diaphana; superius acuminatum, acutissimum; inferius superiori conforme, sed paulò minus et apice obtusiusculum, subemarginatum. Corolla à summo labio superiore ad summum calcar circiter 2-lin. longa, diaphana, flava: labium superius plane ercctum, obtusum, subemarginatum; inferins breve, vix 3-lobum, lobis obtusis; calcar labio inferiore duplò longior, conico-subulatum, descendens, apice subincurvum. (Ex schedis Salzmannianis utrumque labium integrum; differentia vix ulli momenti.) Stylus tenuis. Ovanium minimum, ovatum.

A Salzmannio in locis subinundatis propè Balifa lecta.

16. Utricularia erectiflora.

U. caule stricto; racemo paucifloro, denso; floribus erec-

tis, 3-bracteatis; labio utroque integerrimo; calcare flore duplò longiore, acuto, descendente.

PLANTA aphylla, affixa, stricta, summo apice pauciflora. RADICES 5, subverticillatæ, ferè verticales, circiter 4-5-lin. longæ, subæquales, fibrillosæ. Caulis 6-9 - poll. longus, rectus, filo 5-4-plò latior, basi teres, vix manifestè squamosus. S. UAMÆ circiter 1/4-lin. longæ, distantes, ovatæ, acutæ, margine viridi-luter. RACEMUS terminalis circiter 5-florus, brevis, densus, bracteatus. Bracte caulinis squamis conformes, vix majores. PEDUNCULUS erectus, 1-lin. longus, accrescens, ima basi hinc et indè bracteolatus; bracteolis minimis, subulatis. Flores 4-5-lin. longi, pedunculo obliquè impositi. Calva 2-phyllus, persistens, accrescens, in flore patulus, in fructu subclausus, erectus; foliolis 2-2 1/2-lin. longis, ovatis, marginibus viridi-luteis; superiore acuto; inferiore obtusiusculo, emarginato; in flore uno erecto, altero deflexo. Corolla aurea; labiis integerrimis, brevissime mucronulatis; superiore erecto, obtuso; inferiore multò latiore, obtusissimo; palato puberulo, prominulo; calcare corollà serè duplò longiore, conico, acuto, curvulo, descendente. Antherarum valvulæ explicatæ, oblongo-ellipticæ, subcomplanatæ, verticales. Stylus bilabiatus, labio alio obtusissimo, alio acuto multò minore. Stigma in apice labii majoris subcristatum, et forsan ad utrinque interiorem superficiem. Ovanium ovatum. Capsula ovata, membranacea.

Lecta octobre in palude prope urbiculam Guapari, provincia Espirito-Santo.

OBSERVATIONS. — Cette plantea de grands rapports par son facies avec l'. U. angulosa Poir! (U. cornuta Nuttal!); mais elle en diffère sensiblement en ce que sa corolle ne dépasse pas les divisions calicinales, tandis que celle de l'angulosa est beaucoup plus longue que le calice.

17. UTRICULARIA LAXA.

U. caule elongato; racemo multifloro, laxo; floribus 3-bracteatis; labio superiore lineari, obtuso, integerrimo; inferiore orbiculari, emarginato; calcare ascendente, crasso, conico.

PLANTA affixa. Caulis elongatus, circiter sesquipedelis. filo circiter 5-plò crassior, vix manisestè squamosus. Squama paucæ, remotissimæ, circiter 3/4-lin. longæ, ovatæ, acutæ, luteo-virides. (In specim, uno var. Gaudichaudii folium unicum, parvulum, 4-5-lin. longum, petiolatum, limbo oblongo-spathulato, petiolo 4-plò breviore. RACEMUS circiter semipedalis, multiflorus, laxus. BRACTEE 3; una exterior caulina squamis subconformis paulò latior; interiores exteriore paulò breviores, è basi pedunculi enatæ, angustissimæ, subulatæ. Pedunculus in flore bracteæ æqualis seu multò major, accrescens, in fructu curvulus. Flores 3-4-lin. longi, 2-lin. alti, horizontales, valde distantes. CALYCINA FO-LIOLA circiter 2-lin. longa, ovata, acutiuscula, lutea purpureo colore immixto. Corolla lutea; labio superiore erecto, lineari, obtuso, integerrimo; inferiore orbiculari, emarginato; palato obtusissimo gibbo; calcare ascendente, 2-lin. longo, crasso, conico, apice acuto. STYLUS longiusculus, apice glabratus. Ovarium oblongum, purpureum. Capsula oblongo-ovata, tenuis, grisca.

In palude insulæ S. Catharinæ, maio florebat.

Var. B. Gaudichaudii.

Caulibus circiter 4-plò minoribus, multò gracilioribus; floribus paucissimis; calcare in uno specim. recto. — Ex insula S. Catharinæ.

OBSERVATIONS. — 1° nous avons trouvé dans une fleur de cette espèce un filet stérile et l'autre fertile; le premier sans anthères et subulé, le second chargé

d'une anthère oblongue-elliptique, biside à la hase et biloculaire. Il est impossible de ne pas voir ici un exemple de ces balancemens d'organes si communs dans le règne végétal; 2° parmi les espèces requeillies dans l'Amérique septentrionale par Drummond, il s'en trouve une qui a des rapports avec notre lans. Elle parait intermédiaire entre celle-ci et l'erectifora,

18. Uthocularia Praticula.

U. caule pealonge, filiformi, 2-3-flore; bracteis 3, exteriore laciniate, interioribus subulato-setaceis; calyce inequali, erenate; labie inferiore spice 3 - lobe, calcaris longitudine; calcare curvate, ascendente.

Rancos hand vise. Caves sesquipedalis et altra, fiffermis, gracillimus, minutissimè remotèque squamosus, I-3 -florus. SQUAME subovato-acuminate, forma variæ; inferiores 2 - 4 dentate; superiores apice inequaliter laciniate. FLORES 1 1/2-lin. alti, à labio superiore ad summum calcar 3-lin. longi, distantes, pedunculati, 3-bracteati. Penunculus in flore 1-lin. in fructu 2-lin. longus, subcapillaceus, floriferus fructiferusque erectus. BRACTEA exterior semiamplestens 1/2-lin. longa, semiovata, laciniata, laciniis setaceis; duz interiores subulato-setacez. CALYCINA FOLIOLA inzqualia, laciniato-crenata, per lentem tenuissimè velutina; superies orbiculari-ovatum; inferius minus, orbiculare, emarginatum. Conolla lutea; labium superius breve; inferius amplum, semiovato - oblongum, ascendens, apice 3 - lobum, lobulo intermedio emarginato, sursùm incurvo; palatum prominens; calcar ascendens, figuram S subreferens, apice incurvum, acutiusculum. STYLUS apice bilabiatus. CAPSULA globosa, per lentem tenuissime velutina, crustacea.

Ad paludem prope vicum Antonio Pereira, haud longe

ab urbe Villa-Rica (hodiè civitate Ouro preto), provincia Minas Geraes. Januario florebat.

OBSERVATIONS, — Gette plante croît à Cayenno comme au Brésil. Serait-elle l'U. stricts Meyer, Esseq. 14, dont la Flore d'Essequebo ne donne qu'une description incomplète?

19. UTRICULARIA TRICOLOR.

U. caule elongato, glaberrimo, 1-4-floro; bracteis sepius 3-fidis; calyce inequali, denticulato; labio superiore ovato, obtuso; inferiore 3-fobo, lobis lateralibus latioribus; calcare horizontali, sursum curvato, elongato, angusto, labio inferiore longiore.

Utricularia tricolor Aug. S. Hil. Foy. Diam; II, 418.

Nascitur in humidis prope vicnm S. Jodo da Barra, non longè à littore maris, provincià Rio de Janeiro.

90. Utricularia bicolor;

U. caule filiformi, paucifloro; squamis basi fixis, minutissimis; bracteis 3 - fidis vel 3 - partitis; corollæ labio superiore ovato, integro; inferiore 3 - lobo; calcare medio angustato, labio inferiore vix duplò longiore, horizontali.

RADICES haud visse. CAULIS filiformis squamis paucis in structus, 2-4-florus. Squams basi fixe, minutissime, sublanceolato-subulate. Racais florum flexuosa. Florus à summo calcare ad summum labium superius 4-5-lin. longi, pedicellati, bracteati. Pedicelli 1-3-lin. longi, subcapillacei. Bractea ad basim cujusvis pedicelli 3-partita vel 3- fida,

lacipià intermedià ovato-subulati, lateralibus augustissibus subulatis. Calvema rollula insequalis, per validem lentem ciliato-denticulata; superius ovatum, obtusum; inferius minus, subrotuudum, emarginatum. Conolla cerulea, pelato besique estearis lutes: labium superius ovatum, integram; inferius 5 - labium; calcar medió augustatum, apiga 2 - dentatum, carolla vix duplo longius, horisontale. Syrlus apice 2 - labiatus; inbio alio ample, rotuado, alio brevissimo seu forsan mello. Ovanum ovatum.

Lecta martio inter sphagna in humidis montium vulgi Serra da Candonga propo sicum Tapanhuacanga, provincil Minas Goraes.

21. Vericularia americana.

U. caule aphyllo, basi fixo; foliis radicalibus, apathalatis; calycinis foliolis ovato-ellipticis obtusis; corollæ labio superiore; systo, subtruacato; inferiore 3 - lobo; calcare labiqua inferius multum excedente, tereti, obtuso, porrecto.

Utricularia amethystina Salzm. exsicc.

PLANTA basi fixa, circiter semipedalis. Radices fibrose parcissimè vesiculiferæ. Folia radicalia, plura, planta florente extantia, petiolo adjecto 1/2 - 1 - poll. longa, spathulata; limbo obtusissimo, interdum subapiculato, 2-4-lin. lato, vix diaphauo, venuloso; petiolo angustissimo, limbo longiore. Scapus filiformis, squamosus, simplex vel uniramosus. Squamæ plures, distantes, minutissimæ, ovato-subulatæ, acutissimæ. Baactea amplectens, minima. Calveina foliola ovato-elliptica, obtusa. Corolla à labio superiore ad summum calcar 3-lin. longa, amethystina: labium superius ovatum, apice subtruncatum; inferius 3 - lobum, lobo intermedio subbreviore: palatum haud prominens, aurantiacum, albo marginatum: calcar labium inferius multum excedens.

conico-cylindricum, porrectum, obtusum, basi album. (Coloris notæ ex schædis Salzmannianis.)

In sphagnosis prope Bahia à Salumannio lecta.

22. UTRICULARIA FONTARA.

U. scapo prelongo, debili 1-3-floro; bractes unica 3-partis vel 3-fids; calycino foliolo superiore ovato, inferiore minore, emarginato, bilobo; labio superiore linearielliptico, inferiore obscure 3-lobo; calcare porrecto-ascendente, bidentato vel integro, obtuso.

CAULIS radiciformis, in limo repens, filiformis, ramosus, radices paucas parce vesiculiferas foliaque agens, nodosoincrassatus, è nodo ramos laterales repentes scapumque erectum emittens. Folia valde distantia, adjecto petiolo circiter 2 - pollicaria: petiolus longissimus, filiformis, apico gradatim latior, demùm iu laminam 1 1/2-lin. latam, cuneatam, spathulatam, obtusissimam, integerrimam, membranaceam, enerviam, expansus. Scapus circiter 1-2-pedalis, filo 2-3-plò crassior, erectus, nunc rectiusculus, nunc debilis flexuosus, 1-3 - florus. SQUAMÆ paucissimæ, vix manifestæ, subulatæ. Flores 5-6-lin. à labio superiore usque ad summum calcar longi, violacei (in siccatis color vini fecis). PEDUNCULI distantes, subpollicares, subcapillacei, 1 - bracteati, erectiusculi; supremus (caulis terminus) abortiens, brevissimus, et tunc proximus secundariæ evolutionis (pedunculus legitimus) supremum mentiens. BRACTEA 5 - partita vel 3 - fida aut hinc ad basim et indè ad medium divisa. CALYCINUM FOLIOLUM superius majus, ovatum; inferius orbiculatum, emarginato - bilobum. Corolla 2-lin. alta, à summo labio superiore ad inferioris extremitatem 6-1. longa, violacea aut cærulea : labium superius lineari-ellipticum, obtusissimum; inferius amplum, obscurè 3-lobum, lobo intermedio paulò minore : palatum pubescens : calcar conicum, basi dilatatum, superius angustius, apice 2 - dentatum vel

integrum, ebtusum, inferiùs herisentale, suichm curvetum, puberulum, labium inferius subsequans.

In fonte prope Paulopolim, nevembre Sevebet.

In specimine unico prope Garupaba, provincià S. Catherina lecto, caulis cramier, flores curulei, foliolum calycinum superius breviter ellipticum, corolle labium superius ovatum, truncatum; specimen cuterum plantes Paulopalitane persimilè.

Hanc speciem legit quoque in insult. S. Catharine D. Gandichand.

93. Utricularia remipormis.

U. caule repente; folio reniformi, longà petiolate; seme multifloro; corollà amplissima; labio inferiore trilebe, lobis lateralibus longà productis, intermedio minimo; caleare labium superius excedente, porrecto, spice sursum accendente.

U. reniformis Aug. S. Hil. Voy. Rio de Janeiro I, 224.

PLANTA glaberrima, pro genere gigantea. CAULIS subterraneus vel forsan superficialis, horizontalis, crassitudine circiter pennæ corvi, fibrillas remotas agens. Folium solitarium, forsan in nová caulis parte unicum, à præcedente valdè remotum, erectum, longè petiolatum, circiter 1/2 - 2 - poll. latum, circiter 1-poll. longum, reniforme, sinu lato haud profundo, integerrimum vel apice subemarginatum; nervis flabellatis, utrinquè vix prominulis: petiolas 6 - 7 - poll. longus, diametro circiter 1/3-1/2-lin. Scapus plùs aesquipedalis, subnudus, squamis 2 - valdè distantibus, circiter 3-lin. longis, angustis, lanceolato-acuminatis. Rackmus terminalis, simplex, circiter 4-poll. longus, secundus, è 7-8-floribus distantibus constans, bracteatus. Baactra caulina ad basim cujusvis pedunculi profondè 5 - partita; divisuris inæqualibus, nervosis, intermediá circiter 3-lin. longi,

lanceolată, acută, lateralibus brevioribus angustioribusque, lineari-lanceolatis, acutis, subpatulis, stipulas mentientibus. Pedunculus 6-lin. circiter longus, nudus, accressens. Calva 2 - phyllus, æqualis, circiter 4 - lin. longus, sordidă ruber, accrescens; foliofis ovatis, obtusis, integerrimis vel emarginatis, patentissimis, demum erectis. Corolla amplissima, circiter sesquipollicaris, rosea, palato lineis 2 intensioribus notata: labium superius emarginato-truncatum; inferius 3 - lobum, lobis lateralibus latis, intermedio multoties breviore, vix producto: calcar labium inferius excedens, conicum, basi latum, mox angustatum, acutum, porrectum, apice sursum curvatum. Syrlus brevis, apice infundibuliformis, 2 - labiatus; labio uno lato, rotundo, altero bre vi, lineari-sngusto. Ovanum ovatum.

Lecta januario intersphagna, in rupe abruptă humidăque partis edititioris montis vulgò Serra do Caraça, provinciă Minas Geraes. Nascitur quoque in summo monte altissimo dicto Serra do Papagaio, eâdem provincià (1).

II. GENLISEA Aug. St. Hil.

CALYX 5 - partitus, subinæqualis, patulus Corolla hypogyna, personata, labio inferiore calcarato. Stamina 2, imæ corollæ inserta, medio palato opposita, basi apiceque approximata, circulum simul efformantia: filamenta à latere incurva: antheræ terminales, immobiles aut subimmobiles, uniloculares. Stylus brevis, 1-2-labiatus. Styoma ad superficiem labiorum interiorem. Ovanum globosum, uniloculare, polyspermum: ovula innumera, placentæ centrali globosæ affixa. Capsula globosa, unilocularis.

HERBÆ annuæ, paludosæ. Folia radicalia, rosaceo-cæspitosa, petiolata, plùs minùs spathulata, obtusissima, integra,

⁽i) Les singularités organiques très-remarquables que présente le genre *Utricalaria*, et qui sont indiquées en langage technique dans cette memographie, seront expliquées dans mon mémoire. (Aye. S'-Hit.)

integerrima, glaberrima, rarissimè nulla. Scarus solitarias, erectus, squamulis paucis instructus, racemess-pauciforus, rarò uniflorus. Presental 5 - bractesti.

1. GENSULKA AUREA.

G. follis densè superpositis, spathulatis, obovatis; scape infernè glanduloso-hirsuto, apice hirsutissimo; divisuris calycinis linearibus, obtusis, pedicello vix 2-5-plò longis-ribus; calcare horizontali, recto seu rectiusculo, lanecolate-conico, acuto, labio inferiore longiore.

Genlisea aurea Aug. S. Hil. Voy. Diam. II, 429.

In arenosis humidis montium vulgo Serra do Caraço et Serra da Ibiúpoca, provincia Minas Geraes.

EXPLICATIO TABULE.

1. Flos auctus. — 2. Corolla aperta: a, hasis; b, labium superius; c, labium inferius; d, calcar; e, stamina. — 3. Floris adumbratio symetrica: a, bractea; b, calix; c, corollæ labium superius; d, labium inferius; e, stamina; f, ovarium. — 4. Stamina. — 5. Pollen. — 6. Calyx et ovarium. — 7. Ovarium transversè sectum. — 8. Ovulum: a, umbilicus; b, chalaza; c, micropyle.

2. GENLISEA MINOR.

G. Foliis densè superpositis, spathulatis, obovato-acuminatis; scapo sepius gracili, plùs minùs glanduloso-hirsuto; divisuris calycinis lineari-lanceolatis, acutis, pedicello multoties longioribus; calcare cylindrico-cenico, basi horizontali, apice sursùm curvato.

Genliseæ aureæ verisimiliter mera varietas.

Genlisea minor Aug. S. Hil. Voy. Diam. II, 430.

In paludibus propè pagum Milhoverde, haud longe ab

urbe Tijuco, provincia Minas Geraes et prope paguni Contendas, in parte occidentali desertaque ejusdem provinciæ dicta Sertao.

3. GENLISEA FILIFORMIS.

G. foliis parvulis, subspathulatis, ovato-orbicularibus; scapo filiformi, glabriusculo; floribus parvulis, distantibus; calcare horizontali, inflato, sacciformi, obtusissimo, sub-emarginato, labio superiore vix longiore.

Genlisea filiformis Aug. S. Hil. Voy. Diam. II, 430. — Utricularia foliosa Salzm. Exsice.

Ad scaturigines montis Serra de S. José, haud longè ab urbe S.-Jodo del Rei, provincià Minas Geraes, in locis subinundatis prope Bahia legit Salzmann.

4. GENLISEA PYGMÆA.

G. aphylla; scapo subcapillaceo, basi apiceque subglanduloso-hirsuto, medio subhirsuto, i rarò 2-floro; floribus parvulis; calcare horizontali, sacciformi, acutiusculo, labio inferiore longiore.

Genlisea pygmæa Aug. S. Hil. Voy. Diam. II, 431.

In paludibus prope Tamandua, haud longe à vico Contendas, parte occidentali desertaque provincize Minas Geraes dicta Sertdo.

5. GENLISBA VIOLACEA.

G. foliis subspathulatis, obovato-rotundis; scapo subglanduloso-hirsuto; labio superiore cordato; calcare descendente, apice crassiore, obtusissimo, labio inferiore breviore.

- 246 -

G. violacea Aug. S. Hil. Voy. Diam. U. 431.

Ad rivulos montis altissimi Serra da Lapa et in arenois humidis montis Serra da Ibitipoca, provincià Mines Geraes (1).

GENUS INTER LENTIBULARIEAS ET SCOPHULARI-NEAS, INTERMEDIUM; HIS AFFINIUS (3).

MICRANTHEMUM Mich.

Globifera Gmel. — Pers. — Pinarda Jos. Mar. Vell. f. flum.

CALTE 4 - partitus, inequalis, persistens; laciniis 2 superioribus paulò minoribus. Conolla hypogyna, tubulata, 4-fida, subbilabiata; tubo latiusculo; lacinia superiore breviore, emarginato; trium inferiorum intermedia longiore. Stamina 2 infrà sinus lobi intermedii lateraliumque labii inferioris inserta, cum iisdem alternantia: anthere

⁽¹⁾ Il existe dans le Flora fluminensis du père José Mariano Vellezo de Conceiçao une petite figure d'Utriculaire, qui est citée dans le catalogue de cet ouvrage comme appartenant au genre Gentiese. Le calice est suffisamment indiqué pour que nous puissions assurer que c'est une Utrice laire qu'a voulu représenter le père José Mariano. D'ailleurs nous croyens devoir engager les botanistes à considérer comme non avenue la figure dont il est lei question.

⁽²⁾ Voici la série que M. Auguste de Saint-Hilaire propose pour les momopétales hypogynes, et qu'il justifiera peut-être atlieurs par diverses observations, la considérant comme la moins imparfaite possible : Plantaginées, Plumbaginées, Primulacées, Myrsinées, Lentibulariées, Orobaschées, Bignonées, Serophularinées, Solanées, Jasminées, AcanthéesMysporinées, Verbénacées, Lablées, Borraginées, Convolvulacées, Polémoniacées, Gentianées, Apocynées, Asclépladées, Sapotées, Ébénacées,
Aquifoliées, Ericacées, etc. Cette série, fondée sur les observations les
plus récentes, prouve quelle était la asgacité d'Antoine-Laurent de Jussieu, qui, il y a cinquante ans, en proposa une assez peu différente.

dorso affixe, rotundato-subdidymæ, biloculares, introrsæ, longitudinaliter dehiscentes. Stylus 1 brevis, subdeclinatus. Stigma capitatum. Ovarium superum, 1 - loculare, polyspermum: ovula numerosa, placentæ centrali liberæ globosæ ovatæve affixa. Capsula globosa, membranacea, 2-valvis. Semina minutissima, subcylindrica, costata, transversè striata: umbilicus ad alteram seminis extremitatem punctiformis. Embravo exalbuminosus, rectiusculus, longitudine seminis, extremitate angustiore (verisimiliter radicula et embryo homotropus) umbilicum attingens.

HZABÆ in udis nascentes, facie anagallidea, debiles, teneræ, glaberrimæ. Folma opposita, decussata, integra, integerrima, nervis convergentibus. Floazs minutissimi, axillares, solitarii, alterni, breviter pedunculati, ebracteati, albi; pedunculo erecto, dein reflexo.

4. MICRANTHEMUM ORBICULATUM.

M. foliis latè ovatis, acutiusculis; floribus breviter pedunculatis; filamentis subulatis, basi hinc et indè appendiculatis.

Micranthemum orbiculatum Mich. Flor. Bor., I, 10, t. 2. — Pursh Amer. I, 10. — Anonymos umbrosa Walt. Fl. Car. 63. — Pinarda repens Jos. Mar. Vell. Fl. Flum. Tab. 52.

HERBA deficatula. Caulis repens, filiformis, basi præcipuè ramosus, fibrillas tenues è nodis agens. Folia subsessilia, circiter 1-1 1/2-lin. longa, vix lineam lata, obtusiuscula, ovata, obscurè 3- nervia. Calvx corollà longior; divisuris sublinearibus, acutiusculis. Coroltæ tubus limbo longior: limbi laciniæ tres inferiores (si mavis labium inferius) ovatæ, acutæ; intermedia longior. Staminum filamenta subulata, basi hinc et indè appendiculata: antheræ luteæ. Stigma subobliquum. Ovarium globoso-ellipticum, obtusissimum;

placenta globosa. Szmisa ovato-cylindrica, subcurva. Es-

Lectum novembre in fossi exsiccata prope locum vulgo Pè do Morro 10 leuc. à civitate Sebastianopoli Brasiliensiam.

9. MICRANTHEMUN EMARGINATUM.

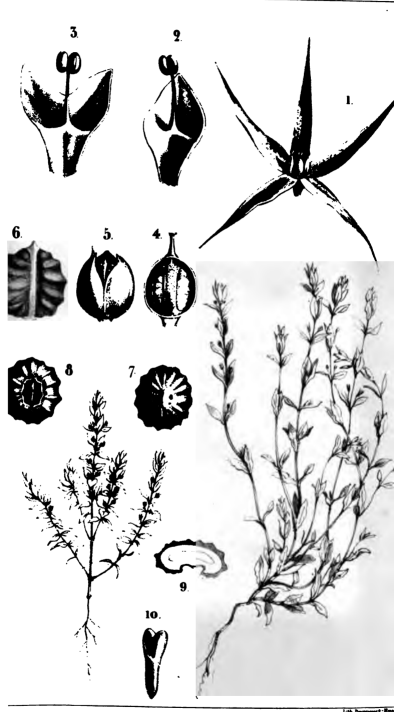
M. foliis orbiculatis, emarginatis, floribus subsessilibus; filamentis infernè latioribus, flexuosis, superius rectis, tenuibus.

M. emarginatum Elliot. Bot. S. Car. Georg. 18.

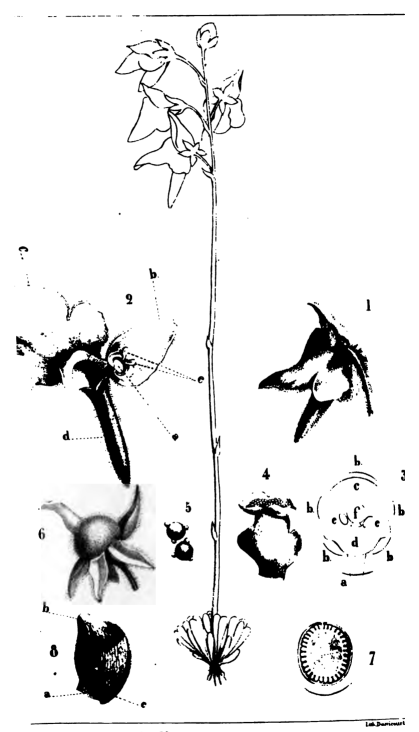
HERBA delicatula. CAULIS repens, subfiliformis, angulasus, ramosus, fibrillas tenues è nodis agens. Folia distantia
vel approximata, sessilia, diametro circiter 1 1/2 - 3 - lin.,
suborbicularia, obtusissima, emarginata, membranacea,
5 - nervia, nervis extremis minus manifestis. Flores subsessiles, pedunculo maturante fructu manifestis. Calux corolla
longior; laciniis oblongis, obtusis. Corolla alba; lacinia superiore erecta, minore, acutiuscula, emarginata; inferioribus tribus paulo minus profunde divisis, linearibus, obtusis,
intermedia subemarginata. Stanixum filamenta infernè latiora, flexuosa, superius recta, tenuia, parte dilatata approximata: connectivum crassum. Ovarium ovatum: adhærentia quædam pericarpii et placentæ basium. Semina M.
orbiculati, sed magis cylindrica, utrinquè truncata.

Lectum in inundatis prope pagum Sucuriu, parte provinciæ Minas Geraes dictà Minas Novas, et prope urbem Curitiba, parte australi provinciæ S. Pauli.

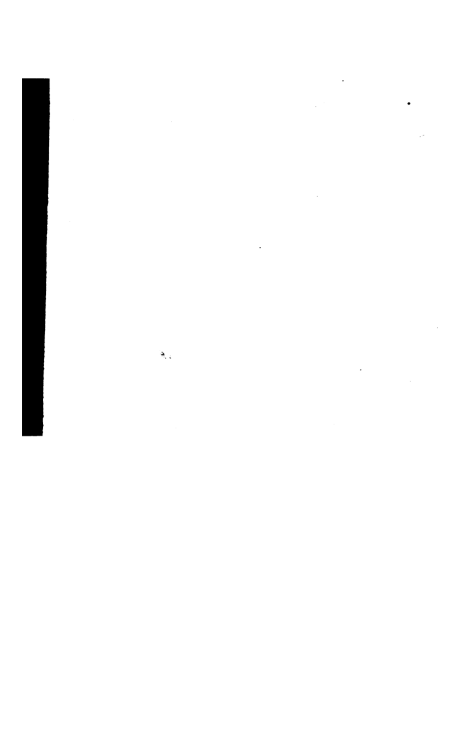
Valdè affinis præcedenti.



Pelletiera verna.(Aug.S.*-El.)



Genlisea aurea.(A.g. st.Hd.)



RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE ET D'MIS-TOIRE NATURELLE, SUR LE MÉMOIRE PRÉGÉDENT;

Par M. le comie DE TRISTAN.

Séance du 20 décembre 1838.

MESSIEURS,

Permettez-moi de vous faire remarquer que la section m'a confié quelquefois des travaux assez difficiles et qui présentent divers écueils à mon amour-propre. En effet, la personne chargée d'un rapport s'érige ordinairement en juge de l'ouvrage qui lui est remis; or, il serait fort inconvenant à moi de me présenter sous ce titre, quand il s'agit de quelques travaux de MM. Ampère et Auguste de Saint-Hilaire. Cependant l'opuscule d'Ampère, dont j'ai eu l'honneur de vous rendre compte dernièrement, était dans un cas exceptionnel; l'auteur était sorti de son terrain pour venir chasser sur celui où je suis établi. Certes, je l'y ai vu avec grand plaisir; mais j'ai pu l'accompagner alors, en ayant soin de me tenir à su suite quand il rentrait dans son domaine.

Aujourd'hui c'est autre chose; M. de Saint-Hilaire est chez lui, quand il s'agit de botanique, et il a droit de s'y faire écouter saus préambule. Il semblerait donc que le renvoi fait par la Société à la section des sciences physiques, et le renvoi fait par celle-ci à l'un de ses membres désigné comme rapporteur, n'est qu'une affaire de forme et de respect pour les réglemens. Par suite de cela, le rapport pourrait être une

simple proposition d'adoption appuyée seulement du nom de l'auteur.

C'est à peu près à cela qu'il peut être convenable de s'en tenir dans certaines circonstances, et c'est pour motiver ma conduite en pareils cas passés ou à venir, que j'ai cru devoir énoncer ces courtes réflexions.

Mais le travail dont il est aujourd'hui question me permet ou même réclame quelques remarques plus étendues. En effet, il se présente sous une forme plus abstraite; il est écrit en grande partie en latin, et un graud nombre de mots sont abrégés par des chiffres; aussi il n'est pas susceptible d'être lu à haute voix. D'après cela il est nécessaire de vous en parler plus en détail, et de vous exposer les raisons qui déterminent mes conclusions.

Ce mémoire doit être examiné sous deux points de vue différens. D'abord il faut se rendre compte de sa valeur intrinsèque; puis il faut rechercher si, pour le fond et la forme, il convient de le classer parmi les travaux de la Société et de le publier dans ses Annales.

Au premier genre de considérations je n'ai qu'à appliquer les reflexions que j'ai présentées d'abord. Quand M. de Saint-Hilaire publie quelque ouvrage de botanique, je le lis pour m'instruire; ce n'est pas que je fasse abnégation de mes propres opinions, et que je renonce d'avance à la critique dans les cas adventifs qui pourraient se présenter, et où je croirais avoir lieu de l'exercer; mais sans doute elle serait toujours fort inférieure au bien que j'aurais à dire. En un mot il suffit que ce nom d'auteur soit en tête d'un ouvrage de botanique pour qu'on puisse le déclarer bon.

Mais un bon ouvrage peut fort bien être de nature à ne pas convenir à votre recueil. Et d'abord je dirai franchement que si la première condition, pour qu'un opuscule quelconque méritât votre adoption, était qu'il pût présenter de l'intérêt à un nombre important des membres de la Société, votre détermination ne pourrait être favorable à ce mémoire. C'est de la science dans toute sa sévérité et sous ses

formes les plus abstraites. C'est ce que, pour abréger, on appelle en histoire naturelle un species; c'est un recueil d'espèces avec leurs caractères plus ou moins développés, écrit dans le langage concis et technique qui n'est compris que par les adeptes. Aussi, quoiqu'un assez grand nombre de ses descriptions soient suivies de remarques écrites en français, avec le style correct et élégant de l'auteur, je crois pouvoir dire que dans la Société nous ne sommes peut-être que trois ou quatre qui puissions trouver en cela de l'intérêt, parce que c'est ce qu'on appelle une spécialité. Cependant, tout en convenant que ce mémoire n'aura pas l'avantage d'intéresser la majorité des membres de la Société, je ferai remarquer que ce n'est pas là le principal mérite que doive présenter votre recueil; car, entre nous, nous pourrions nous contenter de simples communications et du dépôt aux archives; mais puisque nous publions, évidemment c'est pour le public, c'est pour faire connaître les travaux des membres de la Société, ou les ouvrages dont on lui fait hommage. Or, ce recueil prendra d'autant plus d'importance qu'il sera plus souvent consulté et cité. Et précisément le mémoire dont il est question est du nombre de ceux qui, dans certains travaux, doivent être nécessairement étudiés, si l'on ne veut encourir une accusation de négligence. En effet, comme l'indique le titre du mémoire, c'est une monographie, un traité particulier des plantes brésiliennes qui appartiennent à la famille des primulacées et à celle des lentibulariées. Convenons-en, pour tout homme qui ne s'est pas livré précisément à ce genre d'étude, c'est indéchiffrable; mais si notre autre compatriote, M. Poisson. nous envoyait quelque belle étude sur la théorie des ondes, par exemple, je pense que cela paraîtrait au moins aussi indéchissirable. D'ailleurs cette qualification ne peut être strictement attribuée qu'à ce qu'on appelle la phrase caractéristique, qu'il est d'usage de rendre la plus courte possible, non-seulement par l'expression grammaticale, mais encore par la forme graphique, en y faisant entrer un grand nombre d'abréviations. A l'égard des descriptions qui suivent ces phraises, et dans lesquelles il a dû se trouver encore des abréviations, il convient de remarquer que l'auteur a sa faire un lleureux choix d'expressions, qui peignent nettement et correctement les idées; et sans nuire à la précision exigée par la science, il a évité autant que possible la rudesse et les répetitions. Aussi, au milieu de leur laconisme, ces descriptions prennent pourtant quelque chose de pittoresque aux yeux de celui qui saisit facilement ce langage.

Au reste les phrases caractéristiques sont déjà connues.

M. de Saint-Hilaire les a présentées à l'Académie des Sciences sous le titre de Précis d'une Monographie, etc. Cette espèce de sommaire du mémoire que vous avez sous les yeux a été inséré dans le compte-rendu des séances de l'Académie (2º semestre 1838, page 868), et contribuera encore à faire rechercher l'opuscule de notre collègue.

Deux sortes d'ouvrages de botanique exigeront désormais l'étude de cette monographie; savoir, tout traité particulier sur les plantes ou la flore du Brésil; tout travail spécial sur la famille des primulacées et sur celle des lentibulariées. Or, ceci offre un intérêt direct relativement à la flore de la France, qu'on ne connaîtrait pas assez philosophiquement si on l'isolait toujours. Les types de ces familles sont français ou plutôt européens; cependant ceci mérite quelque explication. C'est en effet en vue de groupes de plantes de nos climats que ces familles ont été établies, mais sous ce rapport elles présentent une différence. Le groupe des primulacées est assez nombreux en France; il s'y trouve plus de quarante espèces qui en dépendent. M. de Saint-Hilaire ne nous en indique que huit au Brésil, et je ne crois pas qu'aucun pays d'une étendue analogue à la France en fournisse autant qu'elle, si ce n'est ce qui l'approche de plus près. On peut donc dire que c'est là une forme, une constitution en harmonie avec notre climat. Il n'en est pas de même du petit groupe des lentibulariées, quoique dénommé d'après une de nos plantes. Nous n'en possédons que six ou sept, et

nous en voyons trente au Brésil, dont vingt-trois appartimenent au seul genre Lentibularia. Il est vrai que probablement l'Iude en fournit aussi beaucoup. Quoi qu'il 44 agt il paraît que les leutibulariées ont une constitutions plus en rapport avec les c'imats intertropicaux de l'Amérique et de l'Asie (non pas de l'Afrique), mais plus particulièrement avec le Brésil.

Mais je n'ai pas l'intention'de faire ici une dissertation sur la géographie botanique; je veux seulement montrer que l'ouvrage dont je rends compte pourrait fournir le sujet d'une curieuse étude. Elle consisterait à rechercher quel genre de modification le climat du Brésil, situé entre les Tropiques et dans l'hémisphère austral, fait subir à une organisation favorablement disposée pour notre climat tempéré et septentrional; et d'un autre côté, quel genre de modifications notre climat fait subir à une constitution brésilienne. La première partie de l'étude se ferait sur les primulacées, la seconde sur les lentibulariées. Au reste il paraît certain que des constitutions végétales, non pas seulement analogues mais identiques, peuvent s'accommoder de ces deux climats, puisque M. de Saint-Hilaire nous indique parmi ces plantes brésiliennes quatre espèces qui sont naturelles à la France, savoir: Centuncullus minimus, Anagallis tenella, Anazallis arvensis, et Samolus Valerandi.

Une autre particularité rend encore plus convenable de donner place à ce mémoire dans votre recueil, c'est qu'il s'y trouve la description d'un genre nouveau, dédié à l'un de nos collègues, qui veut bien prendre une forte part à l'administration de la Société et lui consacrer une partie d'un temps qu'il sait d'ailleurs si utilement employer.

APPORT, AU NOM DES SECTIONS DES BELLES-LETTRES ET DES ARTS RÉDMIES, SUR UN OUVRAGE DE M. MARCHAND, INTITULÉ Souvenirs historiques sur l'ancienne abbaye de Saint-Benoît-sur-Loire, et sur un supplément manuscrit annexé a cet ouvrage;

Par M. Lion be Bestwanten.

Séance du 2 août 1839.

MESSIEVAS,

Les monumens peuvent, comme les nations, se classer l'en diverses familles reconnaissables à des types caractéristiques, qui frappent au premier coup-d'œil: le temps inscrit sur leur front, comme sur celui de l'homme, le nombre de soleils qui ont passé sur leur tête; bien plus, ils ont aussi leur langage, et lorsque le savant vient les interroger, ils cntrent avec lui en une communication intime; ils repoussent les ornemens disparates dont les siècles postérieurs les ont surchargés, les appareils maladroitement posés sur leurs blessures, le fard à l'aide duquel une coquetterie étrangère a cherché à dissimuler leurs rides; ils démentent les erreurs et les fables dont ils ont été les objets; ils se livrent sans réserve et révèlent tous leurs secrets.

Ces pensées, Messieurs, pourraient au premier abord sembler plus poétiques que judicieuses; c'est cependant sous leur inspiration que la science archéologique a fait, depuis quelques années surtout, de si grands progrès. Faire marcher l'étude sur place de front avec les recherches du cabinet; voyager beaucoup; comparer, analyser, classer ce qu'on a vu, en rapprochant les objets incertains de types non douteux; telle est la méthode dont notre siècle a reconnu l'avantage, et faute de laquelle ceux qui l'ont précédé, avec plus d'érudition peut-être, ont été plus sujets à l'erreur.

C'est une science si ardue, souvent même si fallacieuse, que l'étude des vieux parchemins et des chroniqueurs, dont l'aplomb d'ordinaire égale l'ignorance! Un mot, un seul chiffre, mal reproduit par le copiste, ne peut-il pas jeter dans d'inextricables erreurs? et comment apprécier la nature d'un objet que l'on ne connaît que par des descriptions rarement fidèles, plus souvent incomplètes?

A l'aspect du monument tous ces dangers s'évanouissent. Là point de mensonge possible, point d'anachronisme qu'il ne soit facile de découvrir. Là les essais d'un genre qui ne devait être généralement adopté que quelques siècles plus tard, se décèlent par leur hésitation et leur défaut d'homogénéité; et les imitations d'une architecture antérieurement tombée en désuétude, se trahissent par la nature et l'emploi des matériaux, le faire du sculpteur, et surtout par le style des ornemens de détail.

Mais ce sont surtout des considérations artistiques qui amènent aujourd'hui la foule aux pieds de nos vieux édifices. L'art, le dirons-nous, à la louange ou à la honte de notre époque, l'art s envahi le domaine de la science, il règne en maître, et tout subit son empire, car le siècle se matérialise, et l'art c'est le génie, la science, l'imagination, mises à la portée des sens. On a donc étudié les monumens, moins comme souvenirs du passé que comme types architecturaux; dès lors l'analyse de leurs formes devenait capitale, et la chronologie ne devait plus servir qu'à éclairer les recherches de l'art.

Avant de formuler notre jugement sur l'ouvrage que vous a présenté M. Marchand, nous avons dû vous exposer, Messieurs, les considérations qui précèdent. Plus d'une fois l'auteur des Souvenirs historiques sur Saint-Benoît a com-

battu l'opinion de dom Mabillon, de dom Jandot, de dom Chazal, et de plusieurs autres auteurs recommandables. Étonné d'abord de sa hardiesse, quoique ses preuves nous parussent concluantes, nous avions peine à nous ranger de son avis; mais lorsque nous nous fûmes transporté sur les lieux, lorsque, face à face avec le vieux temple, nous pûmes l'interroger dans son ensemble et dans ses détails, alors la vérité se révéla à nos yeux, saisissaute, irrésistible, et nous reconnûmes que souvent le jeune archéologne avait raison contre les savans Bénédictins.

Pour vous faire partager notre conviction, Messieurs, il est donc nécessaire que nous explorious ensemble l'église de Saint-Benoît.

Déjà, descendant dans cette plaine marécageuse à laquelle les ensablemens de la Loire ont ravi le nom de Vallée d'or et de Val fleuri, vous apercevez à l'horizon un édifice sombre, imposant, simple dans ses grandes dimensions. Jadis il était presque entouré des vastes bâtimens destinés aux religieux; la flèche de son clocher, réédifiée depuis sur de bien moindres proportions, s'élançait effilée dans les nuages; deux tours accompagnaient son chevet, et une troisième dominait majestueusement le péristyle. Tout cela a cessé d'exister; mais le péristyle reste, et sa vue frappe d'une impression que ne peuvent rendre les paroles.

Cette architecture parle, comme nous le disions toutl'heure. Ses formes solides, imposantes, lourdes peut-être,
mais pures, les dimensions symétriques des pierres de taille,
des assises, le cintre parfait des voûtes, le heau galhe des
fortes colonnes à demi engagées dans chacune des faces intérieures des douze piliers, tout, jusqu'à la couleur de maguine que le temps a incrustée dans la pierre, tout est roman,
mous avons presque dit romain. Si de l'ensemble nous desceudons aux détails, l'art romain se révèle avec non moins
d'évidence. Cette inscription vmberius me rectt, que l'on lit
encore sur l'un des chapiteaux, est romaine par son texte,
sa brièveté et la forme de ses lettres. La plupart des

chapiteaux, et spécialement ceux où l'on voit des figures d'hommes et d'animaux (les sculptures des autres paraissent appartenir à diverses époques, depuis l'ère romane jusqu'au douzième siècle), présentent évidemment le type romain; ces voûtes, formées de moëllons inégaux et informes noyés dans un bain de mortier étendu sur une voussure construite en planches, dont il a retenu l'empreinte, rappellent celles que; nous avons nous-même remarquées dans les arènes de Saintes; et les arcs doubleaux qui, s'appuyant sur les chapiteaux des colonnes, forment retraite sous les arceaux de la façade et des côtés, sont pleiu-cintre comme ceux-ci, et comme eux formés de pierres symétriques et extradossées. En un mot, Rome est là; et l'on se croirait dans l'un de ses temples, si le plan du péristyle pouvait se concilier avec ce que nous savons des usages religieux du paganisme.

Mais portons plus loin nos regards. Déjà, dans la tour qui supporte la flèche, l'art devient complètement roman. Les ouvertures hautes et étroites qui ornent ses deux étages hasardent déjà, comme dans plusieurs églises d'Auvergne, des formes plus élancées; leur largeur excède à peine celle des piliers qui les séparent. Lours arceaux sont ornés de pierres noires et blanches disposées en damier, et surmontées de moulures saillantes concentriques. Le même genre d'ornemens se remarque sur le pignon du transsept du nord. Copendant c'est surtout à l'intérieur du chœur que le style roman se montre avec tous ses caractères distinctifs, moins pur dans l'ensemble, plus recherché dans les détails, mais exprimant une pensée nouvelle. Les colonnes ont encore la forme cylindrique, mais elles se rapprochent, se multiplient en longues files surmontées de petits arceaux, forment de feintes galeries dans l'épaisseur des murailles, et se sausilent jusqu'aux angles des embrasures des croisées. Ces croisées n'ont pas encore osé secouer le cintre romain, mais les premières de la grande nef s'élèvent en une longue et étroite ouverture. Déjà, pour nous servir de cette expression, l'art commence à se christianiser; on voit que l'architecte fait de

puissans efforts pour se débarrasser de ces formes terrestres et positives, qui montrent la puissance de l'homme dans les constructions romaines, et s'élancer vers cet idéalisme qui, dans le temple chrétien, révèle l'immensité de Dieu.

L'élégante majesté du style ogival ne devait succéder au roman qu'après un règne de plusieurs siècles. En bien! nous la retrouverons aussi à Saint-Benoît. Au-dessus des piliers de la grande nef et des murailles latérales, qui sont, ainsi que les transsepts, en parfait rapport avec le reste du vaisseau, les voûtes s'élancent en ogives, et celles des has-côtés sont d'autant plus gracieuses qu'elles offrent à leur naissance cet évasement qui caractérise les constructions mauresques.

Un spécimen plus précieux de l'art primitif ogival s'offre aux études de l'archéologue. A l'époque qui vit s'édifier le portail du nord, les colonnettes isolées n'osaient pas encore s'éclater vers la voûte en imperceptibles moulures; mais déjà le ciseau du sculpteur savait fouiller dans la pierre les plus légers seuillages, ou en faire saillir ces statuettes si parfaites dans leur impersection même, que les artistes de nos jours n'ont pas dédaigné de s'inspirer de leur naïve sublimité.

Nous mentionnerons ici, seulement pour mémoire, les restes dégradés de la riche mosaïque dont le chancelier Duprat orna le sanctuaire, pour se concilier l'affection des religieux, qui n'avaient pas craint de s'opposer à coups de canon à sa prise de possession. Quant à cet échafaudage de colonnes et de sculptures qui s'éleva, vers le milieu du dixseptième siècle, derrière le maître-autel, nous déplorerons tant de luxe uniquement déployé pour cacher l'imposante colonnade du rond-point; mais, dans la restauration du monument de Philippe Ier, nous reconnaîtrons cette sagesse artistique, qui n'a eu d'autre ambition que de reproduire fidèlement la sculpture imparfaite du douzième siècle.

Deux mots encore sur les criptes. Si leur construction offre le caractère romain, leur disposition est toute chrétienne. La forme de leurs chapiteaux, à peine équarris quoiqu'ils soient faits de pierres volcaniques nécessairement amenées à grands frais, décèle l'enfance de l'art. Leur inspection n'offre aucun autre renseignement pour leur assigner une date même approximative.

Après avoir étudié par une exploration raisonnée la chronologie artistique de Saint-Benoît, il ne sera pas sans intérêt de rechercher si la science des livres et des manuscrits vient à l'appui de notre premier jugement.

Aucun des auteurs anciens qui ont parlé de l'abbaye de Saint-Benoît n'a indiqué d'une manière précise la date de la fondation de son église. Les modernes l'attribuaient généralement à Leodebode, abbé de Saint-Aignan d'Orléans; et, s'appuyant sur quelques termes de son testament, ils ne la faisaient pas remonter au-delà de la dernière moitié du septième siècle. Une sage discussion des mêmes passages a conduit M. Marchand à penser que, dès l'année 633, l'église primitive, sous l'invocation de sainte Marie, était déjà terminée; son fondateur, suivant cette interprétation, eut été Jean Alboin, seigneur de Fleury, qui se convertit et embrassa la vie monastique en 620. Nous nous rangerons à cet égard à l'avis de M. Marchand; mais nous ne pourrons admettre avec lui que cette église ait été la même qui existe encore aujourd'hui; à moins que par ces expressions il ait seulement voulu faire entendre que l'église de Sainte-Marie s'éleva sur l'emplacement qu'occupe encore celle de Saint Benoît, dont elle prit le nom après la translation des reliques, et qu'elle fut successivement remplacée par les diverses parties du nouvel édifice; et nous sommes fondés à donner ce sens à ses expressions, car lui-même indique plus loin la date de plusieurs reconstructions capitales.

La raison, en effet, se refuse à admettre qu'un monument aussi vaste, et présentant dans trois parties distinctes trois types nettement tranchés, dont un surtout ne devait être connu que quatre siècles plus tard, qu'un tel monument, disons-nous, ait été élevé dans l'espace de moins de treize ans, par un seul seigneur, à une époque où les arts étaient peu cultivés. Dirait-on, malgré la clarté des passages cités, qu'Alboin de Fleury ne fit construire qu'une portion de l'édifice actuel? Mais laquelle? Serait-ce le chœur? son style prouve qu'il est postérieur au péristyle. Le péristyle même? mais les auteurs parlent d'une basilique; mais ses dimensions excèdent la portée probable des projets d'un premier fondateur; et quel néophyte, pressé de voir le Scigneur habiter le temple qu'il lui érige, commença jamais par un portique? D'ailleurs le passage suivant d'Aimions, cité par M. Marchand lui-même, est concluant.

- · Ecclesias demum binas pro tempore parvas
- « Construit, et minimam Christi Mariæ genitrici
- « Dedicat.... »

Or, certainement aucune des parties du monument actuel n'a pu dépendre de la moindre de deux églises petites pour le temps.

De tout ce qui précède nous sommes forcé de conclure que l'église de Sainte-Marie a été partiellement réédifiée. Nous allons rechercher les dates de ces constructions diverses.

La suite du passage que nous venons de citer prouve qu'à partir de l'année 660, époque de la translation des reliques de saint Benoît, elle reçut d'immenses accroissemens. M. Marchand attribue l'érection du péristyle à saint Mummole, vers la fin du septième siècle. Nous adopterons volontiers cette date, et nous nous permettrons comme lui de contredire en cela dom Mabillon et plusieurs autres auteurs, qui ne donnent pas au péristyle plus de 812 ans d'existence. L'architecture du ouzième siècle n'avait point ce caractère, et la simple inscription Umberius me fecit est à nos yeux une preuve évidente d'une plus antique origine.

Poursuivons: dans le neuvième siècle les Normands pillent plusieurs fois l'abbaye, ils la détruisent même par le ser et la slamme, suivant quelques auteurs. Il est permis de croire que l'église primitive, déjà âgée de 260 ans, n'aura pu résister à la fureur des barbares; le péristyle seul leur aura opposé la solidité de sa construction. Quoi qu'il en soit, il est certain que Carloman, frère de Louis III, fit rassembles en 884 un grand nombre d'artistes et d'ouvriers, et répara magnifiquement ces désastres.

Alors ont dû s'élever le chevet, le chœur avec ses chapelles et ses bas-côtés, les transsepts, et peut-être même les piliers et les murailles des bas-côtés de la grande-nef.

Quantaux voûtes ogivales de cette dernière partie, nous pourrons, avec M. Marchand, les attribuer à l'abbé Barthélemy, qui fit achever en 1218 les restaurations encore incomplètes.

Notre opinion sera moins nettement formulée relativement au portail du nord; nous hésitons à combattre de front les autorités sur lesquelles se fondent M. Marchand, dom Mabillon, dom Leroy, dom Chazal, tous Bénédictins, et surtout le digne prélat (1) dont la profonde érudition ne laissera pas parmi nous de moins durables souvenirs que ses vertus épiscopales. Tous font remonter la construction au septième ou au commencement du huitième siècle. Un passage de Diederic, Bénédictin, qui vivait dans les premières années du onzième siècle, prouve, il est vrai, qu'un portail s'ouvrait alors dans la muraille septentrionale, et qu'on y voyait sculpté un arbre dont on croit reconnaître encore la tête parmi les sculptures qui représentent la translation de la châsse de Saint-Benoît. M. de Beauregard d'ailleurs cite à l'appui de son opinion des édifices qui sont incontestablement de l'époque romane, et qui cependant présentent des parties ogivales; mais il faudrait encore qu'il sût prouvé que ces parties n'y ont pas été postérieurement appliquées; et quant au portail de Saint-Benoît, nous sommes d'autant plus

⁽¹⁾ Mgr. Jean Brumauld de Beauregard, évêque d'Orléans, a voulu su démettre de ses fonctions avant que les années lui eussent enlevé les moyens de les remplir.

plusieurs vieux bas-reliefs. Mais ce n'est qu'un recueil de morceaux détachés, qui devront être refondus dans le corps de l'ouvrage. Tout ce que nous avons dit de celui-ci doit donc s'appliquer au supplément, et nous ne nous en fusions pas spécialement occupé, s'il n'était en partie consacré à une discussion scientifique qui ne vous est peut-être pas entièrement inconnue.

La notice de M. Vergnaud-Romagnési, publiée en 1827, dans l'Album du Loiret, renferme plusieurs erreurs matérielles, plusieurs jugemens que la science ne saurait ratifier. L'auteur y avance qu'on voit dans le portail du nord Abraham portant son fils sur ses épaules, et les évangélistes, accompagnés de têtes d'agneau; il pose en fait que l'architecture du clocher, romane cependant comme l'extérieur du chœur et des transsepts, n'est nullement en harmonie avec le reste de l'édifice; enfin, mais avant M. Marchand ces divers points n'avaient pas été suffisamment éclaircis; il confond le péristyle avec la tour latérale de Saint-Michel: il trouve dans les bas-reliefs et les inscriptions d'un chapitesu représentant des figures de l'Apocalypse, l'histoire d'une victoire remportée sur le Normand Deorednus par un certain Giadisof, et il croit reconnaître dans la représentation informe d'un animal allaitant ses petits, et d'une sorte de renard qui se trouve auprès, l'image de ce même Giadisof nourrissant les vassaux du couvent, et de Reynaldus, roi des Lombards, dont le nom cependant, même dans les temps de basse latinité, ne pouvait se traduire par la figure d'un renard, puisque cet animal se nomme en latin vulpes et non renardus, comme semble le croire l'auteur.

M. Marchand accomplit le devoir d'un critique judicieux en relevant ces erreurs; il remit à sa place la tour de Saint-Michel, retrouva dans la muraille intérieure de la transsept du nord la tête difforme de Raynaldus, telle que l'ont décrite les chroniqueurs, et, dans la prétendue histoire de Giadisof, fit clairement reconnaître la représentation, le sens et presque le texte littéral d'un passage des visions de saint Jean (1).

Cependant les Souvenirs Historiques avaient à peine paru, que, dans un rapport fait à la Société pour la conservation des monumens historiques, réunie à Tours, M. Vergnaud les attaqua en des termes qui décelaient une irritation profonde. Il combattait à son tour les argumens de son adversaire, et affirmait, sur la foi de plusieurs anciens plans, que l'église de Sainte-Marie n'occupait pas l'emplacement où nous voyons aujourd'hui celle de Saint-Benoît.

M. Marchand ne fit pas non plus attendre sa réplique. Analyser cette longue et parsois trop acerbe polémique, nous entraînerait au-delà des bornes que les usages imposent à vos rapports. Il nous suffira de vous dire qu'après avoir pesé avec la plus scrupuleuse attention, et sur les lieux mêmes, les raisons alléguées pour et contre, votre commission a pensé que, sur presque tous les points, les honneurs du combat étaient demeurés à l'auteur des Souvenirs Historiques. Vous pourrez vous en convaincre vous-mêmes, Messieurs, par l'examen des pièces que nous déposons sur le bureau. Nous regrettons de ne pouvoir y joindre les anciens plans de M. Vergnaud; mais, lorsque nous lui en avons sait demander communication, il nous a réponda qu'il les avait envoyés à l'Académie des inscriptions et belles-lettres.

Ici pourrait se terminer notre rapport; mais nous avons pensé qu'il ne serait pas sans intérêt de vous faire connaître en peu de mots les travaux de restauration dont Saint-Benoît a été l'objet depuis plusieurs années.

Et d'abord félicitons les habitans de Saint-Benoît d'avoir compris les intérêts de l'art, la portée des souvenirs historiques. Ce furent eux qui firent les premiers sacrifices pour arracher ce monument à une ruine complète. Depuis trente

⁽¹⁾ M. Marchand parait éprouver quelque embarras (pag. 139) à expliquer le mot acceta, qui se trouve après septé pour septem. Mais il est fa-

ans, ils ont consacré à cet objet près de 20,000 fr., et ils ont concouru pour 2,000 mètres cubes à le débarrasser des décombres sous lesquels il était comme enseveli. Ce noble élan s'est propagé. Des allocations considérables ont été accordées par le conseil général du département du Loiret, et par les ministres de l'intérieur et des cultes. Enfin près de 50,000 fr. avaient été dépensés, lorsque l'état a pris à sa charge la complète restauration de l'édifice.

Déjà les charpentes et les toitures sont entièrement réparées. La plupart des croisées qui se trouvaient murées ont été rendues à leur destination. Des travaux importans entrepris à l'intérieur assurent dès à présent la solidité des gros murs et des voûtes. Les criptes ont été déblayées, et autour de l'église, devant le péristyle surtout, s'ouvre une place

spacieuse.

Le péristyle, dégagé presque entièrement des cloisons qui en masquaient l'ensemble, se présente sous son véritable aspect. Les croisées du premier étage vont s'ouvrir de nouveau, et d'énormes pierres de Malevaux attendent le ciseau du sculpteur, et remplaceront bientôt celles que le temps a rongées. Enfin, Messieurs, tout donne lieu d'espérer que les derniers travaux ne se feront pas attendre; car grâce au zèle que M. de Beauregard et le premier administrateur de notre département (1) ont déployé dans cette circonstance, la commission des monumens historiques, instituée en 1837 par le ministre de l'intérieur, a classé l'église de Saint-Benoît parmi les 19 monumens qui méritent une restauration complète.

Grâce à cette décision, que le gouvernement, nous

cile de voir que l'on doit lire non aceta, mais acele, commencement de acelesia. La croix qui traverse l'l'est un signe d'abréviation ou un symbole de l'idée que le mot exprime ; dès lors il s'agit évidemment des sept églises.

⁽¹⁾ M. Siméon , préfet du Loiret.

aimons à le croire, sanctionnera par une prompte et complète restauration, tous ceux qui savent apprécier les chefsd'œuvres de l'art, tous ceux qui aiment à s'inspirer en présence des grands souvenirs, admireront long-temps encore une des gloires monumentales de notre vieille France, l'un des berceaux où se développèrent le plus anciennement l'étude et le savoir.

NOTA. Par décision de la Société, quatre lithographies ont été annexées au rapport de M. de Buzonnière ; ce sont :

- 1º La colonnade de la tour du péristyle ;
- 2 Le portail du nord;
- 3º Le plan général de l'église de Saint-Benoît;
- 4º La coupe longitudinale de la même église.

Les deux premières sont dues au crayon de M. Pensée; les dessins ont été faits per lui sur les lieux; on y remarque une intelligence exquise du modèle, et la reproduction scrupuleuse des caractères archéologiques qui distinguent ces deux parties capitales de l'édifice.

Les deux autres ont été exactement copiés (le n° 3 de la grandeur du modèle, le n° à sur une échelle de réduction de moitié) sur les dessins communiqués par M. Pagot, architecte du département, et exécutés par lui, lorsque, sur la demande du conseil des bâtimens, il dressa tous les plans qui devaient servir à la restauration complète de l'édifice.

Les n° 2 et 3 sont dus à l'obligeance de M. Marchand, qui a bien voulu mettre ses pierres à la disposition de la Societé; ils sont la propriété de cet auteur, et feront partie de la seconde édition de son ouvrage, qui va paraître incessamment.

RAPPORT SUR L'OUVRAGE DE M. LE BARON DE MOROGUES, INTITULÉ Recherches des causes de la richesse et de la misère des peuples civilisés;

Par M. ALEX. JAGOB.

Messieurs,

L'économie politique, qui fut privée jusque dans ces derniers temps du secours de la statistique, science encore plus moderne qu'elle, avait posé en principe que l'accroissement de la richesse nationale offrait toujours pour résultat un accroissement de bien-être commun.

M. le baron Charles Dupin, dans son ouvrage des Forces productives, où, pour la première fois, les observations et les calculs de la statistique furent appliqués à la science des économistes, établit lui-même comme une chose constante que, lorsque le travail réel des bras décroissait par suite des cavahissemens du travail des machines, et par l'introduction des produits du travail étranger, le travailleur trouvait une compensation à cette perte dans la baisse des produits nécessaires à ses besoins. « Augmenter la somme de la richesse nationale a sans s'occuper de son partage, » telle fut la base de toute la théorie d'économie politique de M. Charles Dupin. Mais l'accroissement du paupérisme, précisément chez les peuples où le travail fictif et le travail étranger recevaient le plus d'extension, venait contredire ce système.

Frappé de cette anomalie, M. le baron de Morogues interrogea à son tour la science où M. Charles Dupin avait ouvert une voie nouvelle, et ses recherches lui firent reconnaître que le bien-être des classes pauvres et du travailleur résultait moins de l'accroissement de la richesse d'un pays que de la division du travail entre tous ses producteurs.

Augmenter la richesse nationale à l'aide du travail fictif des machines et du travail étranger, de manière à ce que les classes pauvres n'en souffrent point, » telle fut la base du système d'économie politique de M. de Morogues. D'accord avec M. Charles Dupin sur les avantages de l'accroissement de la richesse par l'extension donnée aux forces productives, il s'occupa d'un point fort essentiel négligé par celui-ci, de prévenir les suites du paupérisme par une meilleure direction donnée à ces forces.

Enfin, dans son système, M. Charles Dupin semblait pour ainsi dire n'avoir pris en considération que les intérêts de l'aristocratic agricole et manufacturière; dans le sien,

M. de Morogues, tout en respectant ces intérêts, prit parti pour la petite industrie.

Afin de ne laisser aucun fait avancé par M. de Morogues sans démonstration, examinous d'abord si le paupérisme est à la grande industrie ce que l'effet est à sa cause, si l'un dérive de l'autre; — si, lorsque dans l'emploi des forces qui fertilisent le sol, les forces humaines étant en disproportion avec le reste de ces forces, il n'y a pas souffrance et malaise pour le colon; — si, lorsque dans l'usage des forces industrielles on substitue avec exagération le travail des machines, ou travail fictif, au travail effectif de l'homme, il n'y a pas souffrance et malaise pour l'ouvrier. Pour arriver à cette démonstration, M. de Morogues compare la statistique des forces productives de l'Angleterre à celles de la France, et les documens qu'il leur emprunte ne seront douteux pour personne, car c'est dans l'ouvrage même de M. Dupin qu'il les prend (1).

Selon M. Charles Dupin, le total des forces vivantes de la France s'élève à 37,278,537 travailleurs effectifs, total dans lequel l'espèce humaine, évaluée à 21,056,667 travailleurs, ne compte que 8,406,037 travailleurs effectifs.

⁽¹⁾ Pour l'intelligence de cette démonstration, il faut se rappeler ici la valeur de certains mots consacrés par les économistes, tels que ceux-cl: Travail fictif, travail effectif, forces mortes, forces vivantes. Le travail fictif est le travail des machines; le travail effectif est le travail réel en colui des bras; les forces mortes sont celles provenant des machines; les forces vivantes sont celles de l'homme ou des animaux qui lui viennent en aide. Forces vivantes est le terme générique, et comme ces forces varient selen la nature des individus auxquels elles sont dues, pour avoir une appréciation juste du total de ces forces, on leur a donné un commun diviseur représentant la force de l'homme. Dans cette évaluation le travail de la femme et celui d'un enfant ne pouvant égaler le travail effectif de l'homme, il faudra, dans certains cas, plusieurs travailleurs humains pour représenter un travailleur effectif.

Selon M. Dupin encore, le total des forces vivantes de l'Angleterre s'élève à 24,643,446 travailleurs effectifs, total dans lequel l'espèce humaine, évaluée à 5,000,000, ne compte que 2,132,446 travailleurs effectifs.

Et comme la surface du sol consacré aux productions agricoles est en France de 46,000,000 d'hectares, et en Angleterre de 21,643,000, on compte en France un travailleur effectif pour 5 hectares 47 centiares, tandis qu'on ne trouve en Angleterre qu'nn travailleur effectif pour 10 hectares 10 centiares; de sorte que la petite culture est deux fois plus rare dans la Grande-Bretagne que dans la France.

Appliquant les mêmes calculs aux forces productives industrielles de l'un et de l'autre pays, M. de Morogues en tire cette autre conséquence que l'industrie manufacturière et commerciale, quelque énorme qu'elle soit en Angleterre, n'occupe dans ce pays, proportionnément à la masse de ses forces industrielles, que moins de la moitié des bras qu'elle occupe dans la France, et que le produit de ces forces toujours croissantes s'accumulant d'autant plus dans les sommités industrielles, on doit attribuer à ce seul fait l'accroissement simultané pour l'Angleterre de sa taxe des pauvres.

Cette taxe, qui n'était en 1780 que d'environ 1,600,000 l. sterl. (40,000,000 de francs), s'élevait en 1826 à 9,803,463 l. sterl. (195,086,425 fr.), de sorte qu'elle a été à peu près quintuplée en ce laps de temps. Il faut, il est vrai, remarquer que, de 1780 à 1826, la population de la Grande-Bretagne a presque doublé; mais si l'augmentation des besoins du travailleur n'eût été due qu'à cette cause, comme la taxe des pauvres n'avait été que de 40,000,000 en 1780, elle n'eût dû être que de 80,000,000 en 1826. Tenant compte de cette différence, à quoi attribuerait-on maintenant les quatre cinquièmes de l'augmentation de cette taxe, si ce n'est au déficit survenu dans le produit du travail des bras, par les empiètemens des autres forces productives.

Nous regrettons, Messieurs, d'être forcés d'entrer dans

tous ces calculs; mais la science économique à laquelle ils appartiennent, pouvait seule nous révéler la situation véritable de l'Angleterre.

De tant de nations anciennes dont les arts, le luxe et la recherche sont à peine égalés par nous, aucune ne nous a transmis les lois de son existence industrielle : ces lois ont été ensevelies sous leurs ruines. Le passé ne nous fournit rien pour nous expliquer comment l'Angleterre, l'une des nations les plus civilisées de notre époque, et sans contredit la plus puissante par sa richesse, n'en est pas moins en proie aux privations et aux misères des peuples les moins avancés. Etrange situation! Les trois quarts de l'impôt foncier de l'Angleterre, dont nous jalousons l'opulence, sont payés par trois à quatre cents grands propriétaires, qui sont maîtres en même temps de ses entreprises industrielles; et le travailleur anglais, esclave né sur le sol de la liberté, se trouve par là réduit à l'état misérable de nos serss d'autrefois: situation non-seulement étrange, mais encore périlleuse pour elle! Dans toutes les organisations possibles, quand les forces sont mal pondérées, des perturbations sont à craindre. Dans le monde matériel, dans le monde moral, l'ordre n'est en réalité que le maintien de leur équilibre, et c'est pour avoir enfreint cette loi que l'Angleterre se trouve aujourd'hui exposée aux dangers les plus grands.

Ne croyez pas, Messieurs, que, trop préoccupé du système de M. de Morogues, nous vous exagérions ici les souffrances intérieures de l'Angleterre. Vous pourrez juger par un emprunt que nous allons faire à un autre écrivain si nous vous avons dit le mal plus grand qu'il ne l'est en réalité.

Dès 1827, M. de Sismondi, en reconnaissant que dans les rues de Londres, et dans celles des grandes villes de l'Angleterre, les magasins étalaient des marchandises qui eussent suffi à la consommation de l'univers, remarquait que ces immenses richesses n'avaient pu cependant préserver les commerçans anglais de la plus affreuse détresse.

a Dans aucun pays, écrivait-il alors, les faillites ne sont

aussi fréquentes; nulle part ces fortunes colossales, qui suffiraient seules à remplir un emprunt public, à soute-· nir un empire ou une république, ne sont renversées e avec plus de rapidité; tous se plaignent que les affaires a sont rares, difficiles et peu lucratives. A peu d'années d'in-« tervalle deux crises terribles ont ruiné une partie des « banquiers, et ont étendu la désolation sur toutes les ma-« nufactures anglaises. Dans le même temps, une autre « crise a ruiné tous les fermiers, et a fait sentir ses contre-« coups aux marchands en détail. D'autre part, le com-« merce, malgré son immense étendue, a cessé d'appeler à · lui les jeunes gens qui cherchent une carrière. Toutes les « places sont occupées, et, dans les rangs supérieurs de la « société comme dans les inférieurs, le plus grand nombre • offre en vain son travail sans pouvoir obtenir de ma laire.

- « Cette opulence nationale, dont les progrès matériels « frappent tous les yeux, a-t-elle enfin tourné au profit du » pauvre? Pas davantage. Le peuple, en Angleterre, est « en même temps prité et d'aisance dans le moment présent, « et de sécurité pour l'avenir. Il n'y a plus de paysans pour » les campagnes, on les a forcés de faire place aux journa- « liers; il n'y a presque plus d'artisans dans les villes, ou « de chefs indépendans d'une petite industrie, mais seule- ment des manufacturiers.
- L'industriel, pour employer ce mot que ce système
 même a mis à la mode, ne sait plus ce que c'est que d'avoir un état; il gagne seulement un salaire, et comme ce
 salaire ne saurait lui suffire également dans toutes les saisons, il est presque chaque année réduit à demander l'aumône à la taxe des pauvres.
- La nation anglaise a trouvé plus économique de renoncer
 aux cultures qui demandent beaucoup de main-d'œuvre,
 et elle a congédié la moitié des cultivateurs qui habitent
 ses champs; elle a trouvé plus économique de remplacer
 par des machines à vapeur ses manufacturiers; elle a con-

· des villes. Les tisserands faisant place aux machines suc-• combent aujourd'hui à la famine. Elle a trouvé plus éco-« nomique de réduire tous les ouvriers au salaire le plus bas • auquel ils puissent vivre, et les ouvriers, n'étant plus « que prolétaires, n'ont pas craint de se plonger dans une « misère plus profonde encore en élevant des familles plus « nombreuses. Elle a trouvé plus économique de ne nour-• rir les Irlandais que de pommes-de-terre, et de ne les cou-· vrir que de haillons; et aujourd'hui chaque paquebot a lui apporte des légions d'Irlandais, qui, travaillant à meil-· leur marché que les Anglais, chassent ceux-ci de tous les • métiers.... Quels sont les fruits de cette immense ri-· chesse? N'ont-ils d'autre effet que de faire partager les « soucis, les privations, le danger d'une ruine complète à a toutes les classes?.... L'Angleterre, en oubliant les homa mes pour les choses, n'a-t-elle pas sacrifié la fin aux

Ces réflexions étaient celles de M. de Sismondi, en 1827, époque à laquelle le nombre des producteurs économiques dont il parle, celui des Irlandais, n'était à Londres que de 3,811; qu'aurait-il dit douze ans plus tard, aujourd'hui que le chiffre de ces producteurs économiques s'est élevé dans cette ville de 3,811 à 120,000? probablement ce qu'en a dit M. de Morogues en 1839, M. de Morogues dont les sinistres prévisions viennent d'être sitôt justifiées par les scènes sanglantes des chartistes de Birmingham et de Bristol, et les funestes apprêts de leur mois sacre!

a moyens?.... »

Nous n'entrerons pas avec M. de Morogues dans l'examen de tous les faits qui se pressent sous sa plume. Nous observerons seulement qu'il existe entre eux une coincidence qui ne se dément point. Sous le rapport de son paupérisme, la Hollande est moins à plaindre que l'Angleterre, la Belgique moins que la Hollande, et la France moins que la Belgique, la France étant de ces états celui où la petite culture est le plus répandue, et où la grande industrie a reçu proportion-

nément le moins d'extension. Nous avons choisi entre tous ces exemples celui de l'Angleterre, parce que c'est là que la grande industrie et le paupérisme se trouvent à leur apogée.

Ici se présente un fait non moins digne d'attention. Le paupérisme, cet affreux compagnon de la richesse, devait exposer le travailleur indigent à plus de tentations; les prodigalités du riche lui rendent par comparaison sa misère plus cuisante. De la résulte une augmentation constante dans la criminalité, lorsque ce mal est en progrès. Pour l'Angleterre, où le rapport des prévenus de crimes contre la propriété était en 1810 d'un sur 1,948 habitans, le même rapport s'est trouvé en 1820 d'un sur 851. Cette progression est la même partout où la grande industrie et le paupérisme apparaissent. En France elle est chaque année plus effrayante, et nous regrettons d'avoir à vous dire que le compte-rendu de la justice criminelle, que vient de publier le gouvernement, constate, pour 1837, un accroissement de 800 condamnations sur la moyenne des années précédentes.

Voilà, Messieurs, le mal dans toute son étendue; quels seront maintenant les moyens d'y remédier? Ici le mal a fait tant de progrès, compromis des intérêts si variés et si nombreux, qu'il doit y avoir de toute nécessité complication dans ces moyens. Mais comme tous les intérêts d'une nation, quelque différens et quelque multipliés qu'ils soient, se rapportent ou à son état de sociabilité ou à l'état de son gouvernement, et peuvent ainsise diviser en intérêts moraux et en intérêts matériels, pour jeter autant qu'il dépendra de nous de la clarté sur les moyens de réforme proposés par M. de Morogues; nous suivrons ainsi cette marche: Besoins moraux et intellectuels, puis intérêts matériels. Tel est l'ordre dans lequel nous vous présenterons ces moyens.

Dans cette œuvre de moralisation, il est un fait important que nous devons constater le premier, c'est l'heureuse influence des idées religieuses sagement comprises. Il résulte des tableaux statistiques publiés par M. de Morogues que ceux de nos départemens où l'enseignement religieux est le

plus répandu, et où les ministres des autels sont en plus grand nombre, sont aussi ceux où l'on trouve le moins de penchant au suicide et à la criminalité envers les personnes. Ces rapports s'expliquent facilement. S'il est dans la destinée de l'homme de tendre sans cesse vers le perfectionnement social, pour se diriger sûrement dans cette voie, pourra-t-il jamais avoir de meilleur guide que la science qui a remède à toutes ses misères physiques et morales? « Que sont nos lois « en effet, si ce n'est la notion de Dieu même appliquée au « gouvernement des hommes? En dehors de cette idée-mère, • les mots sacrés de droit et de devoir n'ont plus de sens a parce qu'ils n'ont plus de raison (1). » C'est dans cette conviction sans doute que des esprits élevés et sérieux se demandent aujourd'hui quels seront les moyens de réunir les deux grandes puissances providentielles de ce monde, la religion et la politique, pour les saire concourir vers un même but, la paix et le bonheur des peuples. Nous nous bornons à énoncer cette grave question, laissant à d'autres le soin de l'approfondir.

Mais nous ne pouvons, Messieurs, vous parler des intérêts du travailleur sans vous montrer avec M. de Morogues ce qu'il importerait de faire pour l'instruire: nous aurons encore recours à des faits.

Pour vous montrer les véritables causes du paupérisme, nous nous sommes servi de l'exemple de l'Angleterre; pour vous faire connaître les moyens d'en préserver les classes industrielles de tous les pays, à l'aide de l'enseignement et de sages réformes, nous nous servirons de l'exemple de la France, dont la situation doit nous être mieux connue.

Si la moralité est la meilleure garantie des goûts d'ordre

⁽i) Voir Rousseau, d'Alembert, Benjamin-Constant (Lettres sur le Potythéisme).— Lord Byron (Correspondance).—Thèse soutenue à la faculté de droit, par M. Romain Cornut, publiée par les Débats en septembre 1830.

et d'économie, l'instruction, lorsqu'elle est dirigée vers l'étude des choses, vers les sciences d'application et de fait. ajoute aux moyens de production, et devient pour ainsi dire dans les mains du producteur un instrument qui produit davantage. Notre loi sur l'instruction primaire, bienfait de la révolution de 1830, est un excellent point de départ; il peut conduire également aux études scientifiques et à l'enseignement intermédiaire et professionnel. Mais ce dernier enseignement, réclamé depuis long-temps dans l'intérêt des classes industrielles, nous manque presque entièrement. A côté de 186 séminaires, 120 écoles secondaires, 40 celléges royaux, et 200 collèges communaux, où les langues anciennes forment la base des études, on trouve seulement une école forestière, deux écoles d'agriculture pratique, trois écoles vétérinaires, deux écoles d'arts et métiers. Il est vrai que des tentatives bien dignes d'être encouragées sont faites aujourd'hui pour combler cette lacune ficheuse.

Des cours spéciaux, ainsi que les avait réclamés M. de Morogues, ont été ouverts gratuitement dans presque toutes les localités. S'il nous était permis de descendre de ces généralités à des faits particuliers, nous pourrions vous montrer comment la science elle-même doit venir compléter l'enscignement professionnel. Votre ville, injustement accusée de se tenir en dehors des idées de progrès, n'a pas été la dernière à créer pour sa population industrielle ces enseignemens utiles. Le conseil municipal d'Orléans a tout récemment voté les fonds nécessaires pour l'établissement d'un cours de chimie appliqué aux arts. Ce cours, si habilement professé par l'un des membres de votre Société, vous a fait voir tout le bien qu'on peut espérer d'institutions semblables. Toutes les vérités se touchent ; une idée juste doit tôt ou tard en rectisier une autre; et cet enseignement si bien compris, si bien dirigé, ne manquera pas en son temps de porter ses fruits.

Enseignement moral, enseignement élémentaire, ensei-

gnement professionnel, voilà les trois bases sur lesquelles tout le système de l'éducation du travailleur devra reposer. Et ces trois enseignemens ne sauraient être divisés; car telle est la loi de leurs rapports, que, comme dans la science des nombres, la valeur de chacun d'eux s'accroîtra par le voisinage de l'autre. L'enseignement professionnel, sans l'enseignement élémentaire, ne fera qu'un travailleur inhabile; l'enseignement élémentaire, sans l'enseignement moral, pourra faire du travailleur un citoyen dangereux.

Les bienfaits de l'enseignement en France ont pour eux l'autorité des faits. Ainsi que le témoignent encore les tra? vaux statistiques de M. de Morogues, ceux de nos départemens où l'enseignement est le plus répandu sont aussi ceux où les populations ont le moins de penchant à la perversité et à la criminalité envers les personnes. Mais comme l'enseignement doit avoir aussi pour résultat de hâter les développemens industriels, et que ceux-ci, faute d'être bien dirigés, multiplient les crimes contre la propriété, il y a ici une contradiction dans les faits qui n'est qu'apparente, ces crimes devant diminuer, quand l'industrie se trouvera dans des conditions différentes, et sera assujettie à de meilleures règles. La distinction était facile; nous avons cru cependant devoir la faire, parce qu'un manque d'observation à cet égard a donné lieu à la publication d'un ouvrage où l'on a prétendu que l'enseignement primaire était nuisible au travailleur.

Maintenant, Messieurs, quel sera, dans l'intérêt moral et pour le bonheur de la famille ouvrière, celle de nos deux grandes industries agricole et manufacturière dont il conviendra davantage de favoriser l'extension?

Nous traiterons ce sujet avec quelque étendue, parce que M. Dupin, dont M. de Morogues résute le système, a prétendu, toujours sous l'empire de ses opinions exclusives en faveur de l'accroissement de la richesse nationale et de l'augmentation du salaire, que, dans l'intérêt du travailleur envisagé abstractivement, il y a en France trop d'individus

adonnés à l'agriculture relativement au nombre des producteurs manufacturiers.

Cette question, longuement traitée par M. de Morogues, se trouve si bien résumée dans l'ouvrage de M. Jules Lechevallier, intitulé Vues politiques sur les intérêts moraux et intellectuels de la France, que nous croyons n'avoir rien de mieux à faire que de le citer. Nous lisons dans cet ouvrage:

« Dans un système industriel régulier, l'industrie agricole

- doit primer toutes les autres, non-seulement parce qu'elle
 produit les denrées nécessaires à la subsistance, et fournit
- « les matières premières du travail manufacturier, mais
- surtout parce qu'elle est beaucoup plus avantageuse pour
- · le développement individuel et social de l'homme. L'a-
- « griculture, en effet, attache l'homme au sol et à la patrie;
- « elle lui assure une existence indépendante, puisqu'à la
- · rigueur le cultivateur, ne trouvant pas à placer ses den-
- « rées, peut les appliquer à sa propre consommation ; tan-
- « dis que l'ouvrier en soie, par exemple, du plus beau tissu
- a dont il n'a pas la commande et le placement, ne peut tirer ni pain, ni abri, ni vêtemens. L'industrie agricole est un
- « travail d'ordre, de prévoyance et d'hygiène. Elle exerce
- l'intelligence par l'observation des phénomènes très-variés
- de la nature; elle développe l'ensemble des forces physi-
- « ques et n'atrophie pas tout le corps aux dépens d'un seul
- « organe, comme la plupart des professions manufacturiè-« res. — Comment donc l'industrie agricole a-t-elle tant
- « souffert de l'extension des machines? C'est que, malgré
- tous ses hasards, malgré l'inconstance de ses salaires, et
- son action quelquesois mortelle sur la santé de l'ouvrier,
 l'industrie manufacturière est d'une grande importance,
- « l'industrie manufacturière est d'une grande importance, « puisqu'elle donne aux travaux de la culture plus de va-
- « leur, un déhit plus facile, et favorise l'homme dans son
- « goût pour l'aisance et le luxe. L'industrie manusactu-
- rière offre d'ailleurs de grandes chances de profit aux chefs
- d'atelier; elle paie une plus forte prime au capitaliste, à

- l'ouvrier un salaire plus élevé; à côté des misères et de « l'insalubrité de l'atelier, elle offre à celui-ci les plaisirs de
- la ville, ses mœurs plus libres et plus vivautes. Enfin
- a l'industrie manufacturière est un besoin social, un im-
- mense ressort d'activité.
- a Dans cette lutte du travail agricole et du travail manu-
- facturier, il ne s'agit donc pas de sacrifier l'un à l'autre.
 A cet égard la tendance des deux écoles qui se partagent
- aujourd'hui le champ de l'économie politique nous paraît
- « exagérée. Pour remplacer par les résultats les plus brillans
- « les vices que nous venons de signaler, il suffit de combi-
- « ner le travail de ces deux industries de telle sorte que
- « l'agriculture, demeurant la base du système industriel de
- chaque peuple, attire les autres travaux dans sa sphère
- a d'action, et fasse de la manufacture son metteur en œu-

Voici le principe posé par M. Lechevallier; les travaux statistiques offerts par M. de Morogues en sont la démonstration.

Ajoutons encore que le bien-être du producteur est moins dans l'élévation de son salaire que dans le rapport de son salaire avec ses besoins réels. En effet, le petit producteur agricole ne se trouve-t-il pas dans des conditions de bienêtre qui n'existent pas pour l'artisan des villes, dont les besoins factices sont devenus des besoins d'une impérieuse nécessité? En thèse générale, l'ouvrier qui possède le plus n'est pas celui qui gagne davantage. Les départemens de la Corrèze et de la Creuse, par exemple, voient chaque année s'exiler des milliers d'ouvriers qui vont exercer à cent lieues du sol natal la profession de maçon, dont le salaire est bien moins élevé que celui de certaines industries manufacturières, et cependant ces ouvriers-là, lorsque la saison des travaux est passée, retournent dans leurs foyers avec un petit pécule, fruit de la sobriété et d'une vie d'ordre, qui mettra leur famille à l'abri du besoin. Les relevés des caisses d'épargnes sont autant de témoignages en faveur de cette observation. Les industries professionnelles les moins rétribuées sont généralement celles dont les ouvriers sont les plus nombreux placemens. Si la petite industrie agricole ne figure que pour un chissre insignissant dans ces relevés, c'est qu'elle place sur elle-même, et que cette industrie-là est d'ailleurs essentiellement routinière.

De ces diverses considérations nous croyons pouvoir conclure avec M. de Morogues que, dans tout pays sagement administré, l'agriculture est de toutes les industries celle dont il conviendra d'abord de favoriser les développemens, surtout en France, la France étant, par sa constitution géographique et géologique, un pays éminemment agricole. Sans acception de pays, si l'agriculture manque de capitaux, si ses chefs d'ateliers, dépourvus d'éducation théorique, n'obéissent qu'à la routine et se resusent aux expériences nouvelles; si les petits cultivateurs et les journaliers suivent les mêmes erremens, tous les efforts de la science et ceux de l'administration devront se réunir pour mettre cette industrie dans de meilleures voies. Cette tâche est celle que se sont imposée aujourd'hui nos comices agricoles; elle est aussi la vôtre. Ces efforts, il faut l'espérer, ne seront pas sans résultat pour la France, dont le quart du sol labourable n'est pas cultivé, et dont tout le reste ne l'est pas comme il pourrait ou devrait l'être, pour elle qui achète de l'étranger des chevaux, des bœuss, des moutons, de la laine, de la soie, du chanvre, du lin, des graines oléagineuses, trop souvent même des céréales.

Protection pour l'agriculture, protection pour la grande et petite culture, tel est le vœu de M. de Morogues, et ce vœu est conforme aux besoins du pays.

Ayant déjà dépassé de beaucoup les bornes accoutumées d'un rapport, nous ne suivrons pas l'anteur dans tout ce qu'il conviendrait de saire pour concilier ces intérêts. Mais il est un fait que nous ne pouvons passer sous silence: la protection accordée à l'industrie manusacturière, aux dépens de l'industrie agricole, par notre législation nouvelle,

a produit en France les plus grands malheurs. Notre loi des douanes a consacré le principe de l'admission des matières premières provenant de l'étranger, en concurrence des matières premières de notre pays, sans avantages réels pour notre industrie manufacturière, puisque ses produits ont à soutenir la concurrence des produits étrangers fabriqués dans les pays d'où ces matières premières sont extraites par elle. Dans l'opinion de M. de Morogues, c'est donc cette loi qu'ilconviendrait particulièrement de réformer. Quand l'agriculture française sera convenablement soutenue, il sera facile, selon lui, d'appliquer au profit du pays les bras des travailleurs qui encombrent nos grandes villes, trop souvent aux dépens de la tranquillité publique. Pour arriver à ce résultat, les moyens que propose l'auteur sont nombreux ; il importe néanmoins, Messieurs, de vous les faire connaître. Voici denc quels sont ces moyens:

Déterminer l'application des capitaux à l'agriculture par des médailles, des primes d'encouragement;

Propager les connaissances théoriques agricoles et horticoles dans nos institutions primaires du premier degré;

Répandre les connaissances pratiques agricoles en créant des fermes-modèles départementales auxquelles seront jointes des écoles d'agriculture;

Accelérer la multiplication et l'amélioration de tous les animaux domestiques et de toutes les plantes utiles, au moyen de dépôts d'étalons et de distributions de graines de diverses espèces, établis dans les écoles pratiques d'agriculture et d'horticulture, ainsi que dans les fermes-modèles;

Fonder, pour placer les indigens, des colonies agricoles libres de défrichement dans les campagnes éloignées des villes; des colonies horticoles libres auprès des cités où l'horticulture est trop peu répandue; et des colonies saccharicoles libres dans le voisinage des grandes cités où les ouvriers sont rendus oisifs par l'inertie de l'industrie manufacturière ou les perfectionnemens de ses machines;

Fonder, à l'instar des colonies de répression de la Hollande,

des colonies agricoles de répression pour les mendians et les vagabonds, qui y seraient retenus par la force et contraints au travail jusqu'au moment où, ayant pris de meilleures habitudes, ils seraient envoyés dans des colonies d'essai composées de fermes-modèles, et de là dans des colonies libres de divers genres;

Transporter les hospices des enfans-trouvés à la campagne, afin d'accoutumer de bonne heure les jeunes gens qui y sont élevés à la pratique des bonnes méthodes agricoles et horticoles;

Transporter également à la campagne les maisons de correction, pour y être régies en espèce de fermes-modèles, à l'instar des colonies agricoles de répression;

Enfin, transporter dans les colonies agricoles étrangères les hommes dangereux par leur immoralité légalement constatée, ou qui, ayant perdu l'honneur, ne peuvent le recouvrer que dans une nouvelle patrie.

Peut-être, Messieurs, toutes ces propositions ne sembleront-elles pas d'une application également facile; mais faisons observer que les unes ont pour elles l'autorité des
faits (1); que pour les autres, si elles ne peuvent recevoir
une application immédiate, aucune d'elles ne se trouve infirmée par l'expérience, et que toutes elles entrent avec convenance dans un système d'organisation sociale qui embrasse
le présent et l'avenir. Chacune de ces propositions mérite
sans doute des développemens. Aussi l'auteur, qui l'a mieux
senti que personne, promet à ses lecteurs d'en faire le texte
d'un nouvel ouvrage.

⁽i) M. Demeix, conseiller à la cour royale de Paris, ce citoyen honerable qui, par dévoûment pour la réforme pénitentiaire, s'est démis tout récomment de ses hautes fonctions judiciaires, vient de créer dans le département d'Indre-et-Loire un de ces établissemens-modèles pour les jeunes détenus; le succès le plus complet semble déjà devoir répondre à ses espérances.

Hous trouvens à l'étranger d'autres faits qui ont pour eux la sanction

Pour apprécier l'importance de ces innovations, il suffira peut-être de se rappeler que le nombre des enfans-trouvés placés dans nos hospices s'élève à près de 130,000; que notre industrie manufacturière n'occupe pas moins de 6,400,000 ouvriers, dont un quart, par suite d'une crise commerciale, se trouve souvent sans occupation; qu'en France, le nombre des indigens et des mendians ne s'élève pas à moins de deux millions, dont une partie erre dans nos départemens; que nous avons encore une population nomade bien plus dangereuse pour eux, celle des forçats libérés et des repris de justice, dont le chiffre s'élève à plus de 40,000.

Ces réformes projetées, si elles se réalisaient, auraient l'immense avantage de forcer le sol à la production, et cela à l'aide de producteurs nationaux qui se trouveraient ainsi tous utilisés.

Notre grande industrie manufacturière, bien loin d'avoir à souffrir de cet accroissement de produits, serait affranchie par là du tribut qu'elle paie à l'étranger, et cela d'autant plus utilement qu'elle serait dans les mêmes conditions que l'industrie manufacturière étrangère, et qu'elle pourrait entrer en lutte avec elle sur tous les marchés du monde.

Dans cette conciliation de tant d'intérêts opposés, nous avons examiné plus particulièrement ce qu'il convenait de faire pour la prospérité de notre industrie agricole, dans ses rapports avec nos autres branches industrielles; mais comme cette industrie se divise en grande et en petite culture, peut-être nous demandera-t-on ce qu'il faut faire.

du temps et de l'expérience. Les colonies d'indigens de la Hollande comptaient au 1" juillet dernier 10,853 habitans. Elles produisent actuellement, outre les fruits de la terre, 3,500 pièces de cotonnade par mois, et 25 à 30,000 pièces de toile d'emballage par semaine. Les colons fabriquent aussi leurs vêtemens, sans exception aucune. Il existait dans ces colonies, à la même époque, 1,025 bêtes à cornes, 8,061 moutons, et 83 chevaux.

pour le petit producteur agricole, objet de la sollicitude de M. de Morogues; nous répondrons par un mot : Tout le contraire de ce qu'a fait l'Angleterre, dont le petit producteur agricole est devenu un producteur mendiant.

Viennent enfin , Messieurs , les intérêts de l'industrie manufacturière et du commerce, ces intérêts si grands et si précieux. Nous avons vu, avec M. de Morogues, qu'il n'y avait de prospérité durable pour l'industrie manufacturière que lorsqu'elle prenait son point d'appui sur le sol de la patrie et au sein de l'atelier national ; mais l'auteur n'a pas méconnu non plus tous les avantages que cette industrie peut retirer et peut offrir par le commerce d'échange, chaque fois que ce commerce n'introduit pas dans le pays des produits étrangers en concurrence des produits nationaux. Aussi n'a-t-il rien négligé pour jeter de la lumière sur cette question comme sur toutes celles qui peuvent contribuer à l'amélioration et à l'accroissement du commerce. - Commerce intérieur, commerce colonial, commerce extérieur, tous ces points ont une large part dans son ouvrage; mais le droit de les examiner appartenant plutôt à une assemblée législative qu'à une société scientifique, nous nous abstiendrons d'en parler; seulement nous vous dirons que la discussion établie par l'auteur sur chacun d'eux est dominée par des vues de haute philanthropie, qu'il cherche constamment à rendre d'une utilité applicable, et que M. de Morogues nous a semblé par là avoir accompli la tache si difficile qu'il s'était imposée, celle de concilier des intérêts que l'ignorance, les préjugés et les mauvaises passions tendent sans cesse à diviser.

Toutes les améliorations que M. de Morogues réclame sont à la fois un perfectionnement du système établi dans les affaires administratives, et l'extension de ce mécanisme d'ordre et d'activité à toutes les branches du travail. Dans cette réorganisation, une des grandes difficultés sera sans doute de coordonner les intérêts de tous les travailleurs, en conservant à chacun d'eux la part de liberté qu'il réclame : mais observons que la liberté commerciale n'est pas non plus pour l'industriel le droit de tout saire on de saire ce qu'il veut. La liberté commerciale ainsi comprise ne serait, c'est Montesquieu qui l'a dit, qu'un privilége pour quelques-uns et une oppression pour tous les autres. La liberté commerciale ne naîtra en réalité que d'un système de prévoyance sociale qui donnera aux intérêts combinés de l'industrie les meilleures conditions d'accord et de développemens. C'est au nom de cet accord si désirable qu'il faut recommander particulièment au pouvoir législatif, seul médiateur possible entre ces intérêts, la situation fâcheuse où se trouve aujourd'hui le petit producteur industriel, dont l'existence est de plus en plus menacée par le monopole que tend à créer le travail leur capitaliste.

Nous nous arrêtons ici, quoique nous soyons bien loin, Messieurs, de vons avoir donné une idée complète de l'ouvrage de M. de Morogues. M. de Morogues, en discutant une des questions sociales les plus importantes, s'appuie sur une science qui enregistre tous les faits, et il n'en est aucun dont il ne se soit rendu compte. — Pour nous, nous avons cru devoir nous borner à vous faire connaître sommairement le mal qu'il signale et les moyens d'y porter remède.

La science du bien a ses illusions; et nous vous l'avouerons, Messieurs, en ouvrant le livre de M. de Morogues,
nous nous étions rappelé malgré nous ce qu'on a dit des œuvres de l'abbé de Saint-Pierre; mais, nous le déclarons ict
dans toute notre sincérité, nous avons refermé ce livre avec
des convictions. — Est-ce présomption de notre part? Aurions-nous trop légèrement adopté ce qui pourrait être réfuté par d'autres? Permettez-nous plutôt de croire que ces
convictions-là nous les devons au mérite de l'ouvrage dont
nous venons de vous rendre compte.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION DE MÉDECINE, SUR L'OU-VRAGE DE M. RIPAULT, INTITULÉ Quelques réflexions sur le choléra-morbus, etc.;

Par M. DENTA.

MESSIEURS,

Appelé par notre position à observer le sléau enfant de l'Asie, effroi de l'Europe, au milieu de témoins éclairés envoyés par la Faculté et l'Académie, et sur une vaste échelle, à Paris, dans le vallon de Meaux, si maltraité, dans les départemens de la Marne, et de la Meuse, nous croyons pouvoir fixer votre attention sur ce qui nous a particulièrement frappé dans l'examen journalier de nombreux cholériques, et sur les résultats variés et trop souvent infructueux de nos efforts.

Dans ce temps de terreur commune, quand chaque médecin s'empressait de payer à l'humanité le tribut de son zèle et de ses lumières, M. le docteur Ripault, attaché alors comme élève interne au service médical du professeur Bally, à l'Hôtel-Dieu de Paris, s'est fait un devoir de publier les observations de son illustre maître, et ses propres réflexions sur ce sujet. Ses idées, ses doutes, les faits positifs qu'il avance, ne doivent être envisagés, par rapport à l'histoire générale de l'épidémie, que comme des fragmens ou de simples aperçus, dignes toutefois d'être mentionnés parmi les matériaux que des mains habiles ont depuis mis en œuvre.

L'auteur expose successivement dans cinq chapitres les causes, les symptômes, le traitement, les lésions anatomiques, le siège présumé du choléra-morbus.

C'est dans le canal alimentaire que les causes ont leur point de départ; sur ce point l'opinion des médecins est à peu près unanime. Les transitions subites du chaud au froid, les bains frais, l'usage journalier et immodéré des boissons froides, une simple indigestion, voilà tout autant de causes occasionnelles qui rompaient tout d'un coup les liens de l'organisme, sans irritation préalable de la muqueuse digestive. L'auteur cite plusieurs observations à l'appui.

C'est dans les épidémies que l'on peut particulièrement reconnaître l'influence d'un mauvais régime sur le nombre des décès. On a pu juger, surtout pendant les ravages du choléra, combien l'intempérance a été fatale. Les opinions ont été bien diverses sur la nature et les moyens curatifs de ce fléau: mais toutes se sont accordées pour établir cette vérité.

Faut-il croire avec M. Ripault que le temps et les faits bien appréciés éclairciront cette matière? Jusqu'à présent aucun savant n'a pu pénétrer le quid divinum du père de la médecine; et c'est en vain que nos chimistes ont cherché dans l'air le principe du choléra-morbus. Ce qui doit nous consoler de l'ignorance des causes, c'est que le choléra-morbus algide, considéré dans ses effets, n'est pas au-dessus de la puissance de l'art, l'expérience apprenant que la nature ouvre plusieurs voies de salut par la médecine agissante.

Dans le deuxième chapitre se trouve le relevé des malades et l'exposé des symptômes qu'ils ont présentés.

Le mouvement des malades se divise en trois périodes qui répondent aux diverses phases de l'épidémie.

La première période date de l'invasion du choléra, c'està-dire du 26 mars au 1er mai 1832;

La deuxième, ou période de déclin, du 1er mai au 20 juin;

La troisième, ou de recrudescence, du 20 juin au 20 septembre.

Un tiers des malades a succombé, les deux autres tiers ont du leur salut aux secours de l'art.

Sur 41 cholériques traités par la méthode auti-phlogistique, 8 ont succombé, 33 ont guéri. D'après le relevé général, en six mois, sur 580 malades, il y a eu 215 morts;

et si l'on songé que cette époque fut la plus meurtrière, on aura assez exactement le chiffre des décès et celui des guérisons.

L'auteur passe en revue les symptômes de la période algide. Soit que la réaction s'opérât d'une manière graduelle ou brusque, les accideus inflammatoires avaient constamment leur siége dans l'appareil intestinal.

Il n'admet chez les cholériques l'inflammation cérébrale que comme un effet de la sympathie qui lie tous les organes et les rend solidaires les uns des autres dans l'exercice de leurs fonctions, pour l'unité de la vie personnelle.

Nous arrivons au traitement qui fait le sujet du chapitre troisième.

M. Ripault ne s'est pas borné à esquisser l'histoire du choléra-morbus, à parcourir les causes, les symptômes de cette maladie; mais il a cherché à poser les bases des indications curatives.

Il est dans l'esprit de ce rapport de vous les faire connaître et de tracer la marche qu'il a suivie.

Combattre les symptômes en raison de leur prédominance relative, et d'après l'appréciation du siége du mal, tel a été le mode de traitement. Dirigé contre les altérations les plus constantes, il consistait dans les remèdes antiphlogistiques d'une part, et de l'autre dans la stimulation de la peau.

Pour ranimer le centre circulatoire et la chaleur naturelle, M. Bally eut recours à deux ordres d'appareils destinés à cet effet, le sudatorium du docteur d'Anvers et le sudatorium cracovien; l'un procure une chaleur sèche, l'autre dégage de la vapeur dans le lit du malade.

Après ces premiers soins on pratiquait une saignée du bras, non constamment, mais selon l'urgence de l'indication; la saignée était-elle impraticable, des ventouses avec des scarifications profondes y suppléaient. La compression circulaire des membres, la valériane et le camphre étaient employés contre les crampes, la glace à l'intérieur. Le choix des boissons était peu important pourvu que l'on évitât de donner des boissons ou trop excitantes ou trop copieuses.

On employait, mais avec beaucoup de modération, les toniques, dans les cas d'épuisement, et quand il n'y avait pas d'accidens inflammatoires. Mais au contraire un enduit muqueux, épais et blanchâtre recouvrait-il la langue, on avait recours à l'hypécacuanha, au tartre stibié, aux stimulans extérieurs, aux révulsifs cutanés, dans le cas de prostration avec caractères fâcheux.

Encore ici l'auteur préconise la saignée dans tous les cas rebelles. Débarrasser le système vasculaire d'un sang épais, c'est faciliter les mouvemens du cœur, faciliter la réaction, ou tout au moins la rendre moins inquiétante. Si l'on n'attaque pas directement la cause première de la maladie, du moins on agit contre la cause immédiate de la mort. Eh bien! dans les derniers momens, quand la circulation s'éteint des capillaires au cœur, au lieu d'être inutile spectateur, le médecin devra recourir encore à la saignée déplétive, si le cœur a conservé ses battemens.

Enfin l'auteur passe sous silence une foule de remèdes préconisés comme spécifiques, et essayés sans succès. Je ne veux pas moi même en dérouler devant vous la longue série: car, dans la fastidieuse lecture des divers traitemens, le point de vue philosophique échappe à qui même a observé de près les malades, et l'on achève, la mémoire fatiguée et le jugement irrésolu. Dans ce conslit de méthodes curatives, laquelle était la bonne? Aller droit aux indications? Cette méthode rationnelle ne sauva même pas les cholériques; « il y a des causes morbifiques tellement puissantes que la médecine ne saurait lutter contre elles; quoi qu'elle fasse elle est vaincue. Il y a dans les mystères de l'organisme des conditions malheureuses et qui décident du sort des malades; ainsi, toutes choses égales, l'un meurt de la pneumonie, l'autre se sauve avec le même traitement. » A combien plus forte raison, cela est-il vrai du choléra, dont les nombreux phénomènes, dans leur expression mobile et changeante, ont déjoué et les efforts compliqués de la science et la plus haute sagacité!

Osons le dire, la manière spéciale dont il se développe, la cause unique de sou extension, nous sont entièrement inconnues; et pourtant ce caractère d'extension doit figurer parmi les phénomènes les plus effrayans du choléra; c'est dans l'histoire générale de cette maladie un point essentiel à éclaircir; car, sur le mode de transmission et de propagation d'une épidémie il faut baser la nature des précautions à prendre.

Vous ne serez point étonnés, Messieurs, du silence de M. Ripault à cet égard, son mémoire n'est point une monographie. Ce sont des faits détachés dont l'exposition est exacte, quoique un peu confuse. Nous en ferions le reproche à l'auteur, s'il nous les présentait comme le résultat d'un travail coordonné, méthodique; mais son propre aveu nous en dispense.

Quel médecin a pu d'ailleurs à cette époque faire de sangfroid des observations régulières? Ce n'est qu'après plusieurs mois de familiarité avec le fléau qu'on a pu l'étudier avec calme, calculer l'expression de ses phénomènes; jusque-là, ce qu'il y avait de mieux, c'était de recueiller les voix, de multiplier les recherches; plus tard le raisonnement aurait toute liberté de tirer les corollaires et d'établir les règles.

Demandez maintenant aux médecins ce que l'observation pratique leur a appris. Ils vous répondront, après avoir vu çà et là des décès et des guérisons, qu'il n'y a pas de méthode spécifique contre le choléra-morbus intense, attendu qu'il présente dans sa marche des symptômes identiques en apparence, et pourtant d'une indication souvent différente; d'où nos confrères sont amenés à conclure avec nous qu'il faut faire ici la médecine individuelle, en d'autres termes, s'attacher aux symptômes prédominans.

Le quatrième chapitre renferme les altérations pathologiques.

Dans le système nerveux il y a intégrité parfaite et constante; l'académie a conclu dans ce sens, contrairement à l'opinion de Delpech et d'autres savans. Dans l'appareil pulmonaire on ne trouve aucune altération en rapport avec le choléra.

Le cœur et les gros vaisseaux étaient gorgés d'un sang noir, visqueux, pris en caillots gélatinisormes.

Mais les lésions internes les plus constantes avaient leur siége dans la cavité abdominale, et spécialement sur les divers points du tube digestif. C'est là que se trouvent en effet les désordres les plus graves, caractérisés par une affection granuleuse dans un grand nombre de cas. Ces granulations paraissaient perdues au milieu d'une injection arborescente ou pointillée de la muqueuse, et quelquefois d'une véritable infiltration sanguine. Elles étaient apparentes douze heures après l'invasion, et constamment les plaques de Peyer étaient étrangères à cette maladie.

Il n'est pas probable que le choléra-morbus épidémique diffère du choléra sporadique, quant au siége et à la nature du mal. Dans cette dernière maladie, cependant, on trouve presque toujours les glandes de Peyer et de Brunner à un degré excessif de développement.

Enfin, dans le cinquième et dernier chapitre, l'auteur, examinant le siége du choléra-morbus, émet l'opinion de M. Bally, sur la coïncidence de cette affection granuleuse avec une lésion des vaisseaux chilifères, et sur le rapport qui existe entre ces granulations blanches et le liquide grisatre contenu dans le tube intestinal des cholériques. Des recherches dirigées pour donner quelque fondement à cette hypothèse ont fait voir les lymphatiques vides, et l'on n'a pu suivre leur abouchement avec les villosités intestinales, et leur rendezvous au réservoir de Pecquet.

Ainsi, la disposition des lymphatiques, l'existence des follicules tuméfiés faisant saillie dans l'intestin, d'une part, d'autre part l'état de vacuité dans lequel on a trouvé les vaisseaux lactés après la mort, enfin l'apparence inflammatoire des vaisseaux chilifères, et surtout de l'appareil folliculaire des glandes mésentériques et intestinales, voilà pour l'auteur des raisons suffisantes de fonder la nature et le siége du choléra sur cette maladie. Il y aurait circulation inverse,

La diarrhée, suivant Bally, pourrait fort bien provenir du mouvement antipéristaltique du canal thoracique, qui, faisant fonction de syphon, pomperait lui-même la sérosité du sang veineux; alors le sang n'est plus dans les conditions convenables pour servir à l'acte de la respiration.

C'est ainsi que le chyle, qui contribue immédiatement à l'entretien du sang, et médiatement à l'entretien de la vie, produit le trouble de l'économie tout entière, et par suite un véritable empoisonnement. Je me suis appearanti sur ces explications physiologico-pathologiques; je ne les rencontre nulle part.

Après ces considérations, vous prévoyez que M. Ripault n'attribue qu'une faible part d'action au système nerveux dans le choléra. En effet, s'il faut l'en croire, cet appareil est modérément lésé. Jamais il n'a vu le trouble du système nerveux en rapport d'intensité avec celui des autres organes; il souffre sans doute, mais heaucoup moins que les autres systèmes; il n'offre pas dans sa structure la moindre trace d'altération; le cholérique entend, raisonne et agit : « Le système nerveux ne doit donc pas être considéré comme cause première du mal, ni même comme gravement atteint. »

Ces conclusions nous étonnent, parce que l'auteur sait bien que les diverses parties du système nerveux ont toutes des propriétés distinctes; que le nerf excite; que la moëlle épinière lie les diverses contractions partielles en mouvement d'ensemble, que le cervelet coordonne ces mouvemens, que les lobes cérébraux veulent et sentent. Elles nous étonnent d'autant plus que Bally, à l'exemple de plusieurs médecins, qui sont entrés dans une voie thérapeutique nouvelle, imbu de l'idée que le choléra-morbus exerce primitivement et directement son influence sur le système nerveux, et que le trouble de la circulation dépend d'un trouble dans l'influence exercée sur le cœur par la moëlle ou par le nerf pneumo-

gastrique, a cherché à modifier ces organes par des courans galvaniques, et que l'auteur lui-même a vanté les bons effets de cette méthode.

Mais nos propres expérimentations nous donnent le droit de dire que ces essais ne nous ont jamais procuré que des avantages illusoires.

En terminant, M. Ripault formule son opinion tendant à démontrer: « Que le choléra dépend d'une lésion primitive et essentielle de certains appareils d'organes contenus dans l'abdomen; car rien de plus vraisemblable que les racines nourricières, qui chez l'homme sont dans les intestins, puissent, dans l'état de souffrance, interrompre promptement la vie. »

Que répondre à cette manière d'envisager les faits?

Depuis que le goût des études anatomiques s'est répandu au point où nous le voyons, on a cru que la nature des maladies devait se retrouver dans les traces qu'elles laissent après elles; mais à mesure que la déception se prolonge, on sent de plus en plus l'inconséquence de demander à la mort les secrets de la vie. On n'a pas de peine à prouver qu'il n'est rien de fixe, rien de constant, dans les cadavres des cholériques; que souvent même on ne trouve rien, quand la mort a été prompte. C'est l'opinion et le langage d'un grand nombre d'observateurs.

Puisque les lumières de l'anatomie pathologique sont insuffisantes dans la recherche du siège et de la nature du choléra, empruntons le secours de la Symptómatologie:

« Un fait positif et qui domine tous les autres, n'est-ce pas le brisement des forces vitales, l'affaiblissement de l'innervation et l'effet de cette altération sur le système muqueux? Où trouver ailleurs que dans la soustraction de l'influx nerveux la raison suffisante et l'explication complète de ces désordres? Quand les malades passent d'une mort apparente à la santé parfaite, aussi promptement que le changement inverse a lieu, n'est-ce pas là, en réalité, les rudimens, le germe et comme l'abrégé de la maladie tout entière?

« Pour nous aussi le choléra-morbus est une maladie spéciale complexe formée par une altération profonde de l'innervation générale, unie à un mode particulier d'affection de la muqueuse gastro-intestinale, et du système folliculaire et glanduleux. »

De même que certains poisons, introduits dans l'économie par l'absorption, ont une action élective pour certains organes, de même le miasme cholérique exerce une action spécifique sur les follicules de l'intestin, sur les glandes lacrymales, les reins, le foie, la peau même, dont le travail sécrétoire s'arrête à l'invasion de la maladie, pour être remplacé par des vomissemens et des selles abondantes, d'après la loi de l'économie animale qui fait qu'un organe sécréteur venant à cesser ses fonctions, un ou plusieurs autres y suppléent.

Car, malgré tant d'essais infructueux, peut-on ne pas regarder encore comme cause première du choléra-motbus l'influence d'un agent impondérable et délétère, qui entre accidentellement dans la constitution de l'air atmosphérique, fait perdre au sang la propriété d'exciter le système nerveux; d'où le ralentissement de la circulation qui est sous sa dépendance immédiate, l'engorgement des veines, l'asphyxie et la mort. Et pourtant c'est pendant le règne des plus beaux jours que l'épidémie cholérique s'est propagée dans la capitale avec la rapidité de la foudre; son intensité a été la même dans les climats les plus différens.

Qu'on me demande pourquoi à l'autopsie on ne rencontre pas de traces d'altération dans les nerfs. N'en est-il pas ainsi dans la plupart des maladies nerveuses? Dans la mort produite par l'hydrophobie, le tétanos, les convulsions, on ne trouve souvent aucune lésion appréciable du système nerveux. Dira-t-on qu'il n'en existe aucune? non, mais seulement que nos connaissances ne nous mettent pas encore à même de les apprécier.

Pour nous, fidèle à cette opinion sur la nature et le siége du choléra, nous avons proscrit, comme moyen perturbateur et dangereux, la saignée dans les formes adynamiques

et nervales, parce que, l'ayant entendu préconiser, nous avons voulu l'employer, et qu'elle a été presque constamment en défaut dans notre pratique et dans celle de nos confrères; et quand nous la voyons si généralement recommanmandée, et appliquée à toutes les formes cholériques, il nous semble entendre dire à Chirac, aux prises avec la petitevérole: « Petite-vérole, tu as beau faire, je t'accoutumerai à la saignée. » L'imminence du mal consistant dans l'inertie du cœur et du poumon, et l'indication prépondérante devant être de relever promptement les forces de ces organes par une excitation suffisante; ranimer l'innervation, en rendre la distribution plus régulière, appeler le mouvement et la vie du centre à la circonférence, telle nous a paru la première et principale indication; débarrasser d'autre part le canal intestinal de la supersécrétion qui s'y opère, exercer sur la peau une action tout à la sois révulsive et calmante, par des frictions, des applications balsamiques, camphrées, soufrées, stibiées, etc., agir en un mot suivant le type de la maladie; recourir aux antiphlogistiques dans le type inflammatoire. aux toniques et narcotiques dans le type adino-nerveux, le plus commun; telle nous a paru la méthode la plus sage, nous nous plaisons à le dire, parce qu'elle a la plus grande analogie avec celle qui fut préconisée par un membre honorable de cette Société, qui lui-même assure en avoir obtenu d'heureux résultats.

Faut-il terminer, à l'exemple de M. Ripault, sans aborder la question de contagion, cette grave, haute et importante question, à laquelle nous nous croyons en droit de répondre, en interrogeant les faits renfermés dans le cercle de notre observation propre. Comme le vulgaire, nous sommes demeuré frappé de la brutale apparition de l'épidémie; et nous nous écrierons avec bon nombre de praticiens: Jamais le caractère épidémique ne se montra d'une manière plus claire et plus tranchée; jamais migration ou filiation de mal par voie de contagion ne reçut un plus éclatant démenti!

On nous dira sans doute qu'il faut regarder comme négatifs

et non comme preuves de la contagion les cas en des personnes ont pu rester auprès des malades sans en être attaquées; et l'on conclura que tous les individus ne sont pas aptes à contracter cette maladie, et que son développement nécessite des prédispositions particulières. Mais on s'est injecté le sang des cholériques, des matières muqueuses readues par les vomissemens et les selles, on a couché avec des cholériques, on a respiré leur haleine, et toujours sans conséquences fâcheuses. Honneur à ceux qui ont puisé des forces dans le sentiment de leur mission; le courage du médecin au sein des épidémies, c'est le courage du soldat au milieu des combats. Honneur à de şi beaux dévoûmens!

Ils prouvent au moins que la contagion n'est pas tellement lide à l'existence du choléra-morbus, qu'il ne puisse se passer de ce caractère.

Toutes ces conclusions ne sont pas identiques avec celles de l'auteur, et surtout elles ne sont pas rendues dans les mêmes termes; mais ce sont celles qui nous ont paru résulter le plus rigoureusement des faits constatés.

RAPPORT, AU NOM DE LA SECTION D'AGRICULTURE, SUB DES FORCES A TONDRE ENVOYÉES PAR M. LE MINISTRE DE L'AGRICUL-TURE ET DU COMMERCE;

PAR M. ERNEST DE BILLY.

Messieurs,

Les forces sur lesquelles je suis chargé de vous faire un rapport sont celles dont on fait usage en Allemagne, où elles sont connues sous le nom de forces de Bohême; elles vous ont été adressées par M. le préfet du Loiret, auquel elles avaient été euvoyées par M. le ministre de l'agriculture et du commerce.

Ayant pris l'engagement de faire faire l'essai de cet instrument à l'époque de la tonte, je vais avoir l'honneur de vous rendre compte du résultat que j'ai obtenu.

J'ai consié ces forces au plus habile tondeur de mon canton, et, après plusieurs épreuves faites devant moi et devant ses camarades, cet ouvrier m'a déclaré qu'il présérait les forces en usage en Beauce, par la raison qu'étant plus grandes elles saisaient plus d'ouvrage en moins de temps.

La brisure ne lui a pas paru présenter non plus d'avantage pour le repassage, attendu que les forces étant munies à leur extrémité d'un ressort élastique, lorsque la branche inférieure a subi cette opération, on la fait passer sur la branche supérieure, afin que celle-ci y soit soumise à son tour.

Quant à la courbure des pointes, qui doit garantir la bête à laine de toute piqure de l'outil, cet inconvénient n'est à redouter que de la part d'ouvriers peu habiles, tandis qu'il est à craindre que l'extrémité des lames ainsi courbées ne hache la laine, ce qui lui ôterait de sa longueur, et par conséquent de sa valeur.

Par ces raisons, votre section d'agriculture pense que les forces en usage en Beauce sont préférables de toute manière à celles de Bohême; cependant elle en demande le dépôt dans vos archives, afin qu'il soit possible à chacun d'en renouve-ler l'essai si bon lui semble.

ERRATA DU TOME II.

Page 202, ligne 2 : AU LIEU DE solitari; LISEZ, solitarii.

id. , ligne dernière : AU LIEU DE æedem; LISEZ, eidem. 303, ligne 18: AU LIEU DE fræquentissima. vère floret:

LISEZ, frequentissima. vere floret.

1.

Note relative aux travaux de la Se

Les Mémoires de la Société forment la 3° série de ses travaux.

Les memoires de la Societé forment la 3º serie de ses travaux.

La première, sous le titre de Bulletin de la société des sciences physiques, etc., renferme tout ce qu'elle a publié depuis son établissement, en avril 1809, jusqu'aux événemens politiques de la fin de fêts, par saité desquels ses réunions ont cessé.

Dans la seconde, qui a pour titre Annales de la Société royale des sciences, belles-lettres et arts, sont contenus tous les travaux qu'elle a adoptés depuis sa réorganisation, en janvier 1818, jusqu'au 3 mars 1832 inclusivement.

inclusivement.

Le Bulletin, qu'on ne trouve plus en librairie depuis 1815, et dest les exemplaires complets sont rares, se compose de sepi volumes formés de 83 numéros qui ont paru de mois en mois, le premier en juin 1810, et le dernier en décembre 1813. Chaque volume comprend six cahiers. Le seul dernier en décembre 1813. Chaque volume comprend six cahiers. Le seul tome III a de plus un supplément ou un septième numéro, ce qui dève le nombre de ses pages à 364. La pagination du tome vi recommence pour les deux derniers numéros; cette seconde partie, avec répétition du frontispice du volume et la table, a 108 pages; la première en a 184. Les Annales, dont il ne reste que quelques exemplaires qui ne sont pas parfaitement complets, ce qui a déterminé la société à changer une seconde fois le titre de son recueil, formeut 14 volumes composés chacun de six numéros, dont le premier a paru en juillet 1818. Le premier et le troisième volume contiennent chacun une planche, le 4º en a deux, le 6º une, le 7º trois, le 0º deux, le 11º sept, le 12º neuf, le 13º huit et le 14º une.

Le premier volume porte par erreur la date de 1819. Les six numéros, à l'exception du frontispice qui a été imprimé depuis, ont été publiés

Le frontispice du tome ir porte la date de 1819.

Celui du tome	111	 21.
	14	 22. 23. 23. 24. 26. 28. 29.
	▼	 23.
	VI	 23.
	VII	 24.
	AIII	 26.
	IX	 28.
	x	 29.
	XI	 30.
	XII	 32.
	XIII	 33.
	XIV	 36.



(STYLE DR

